


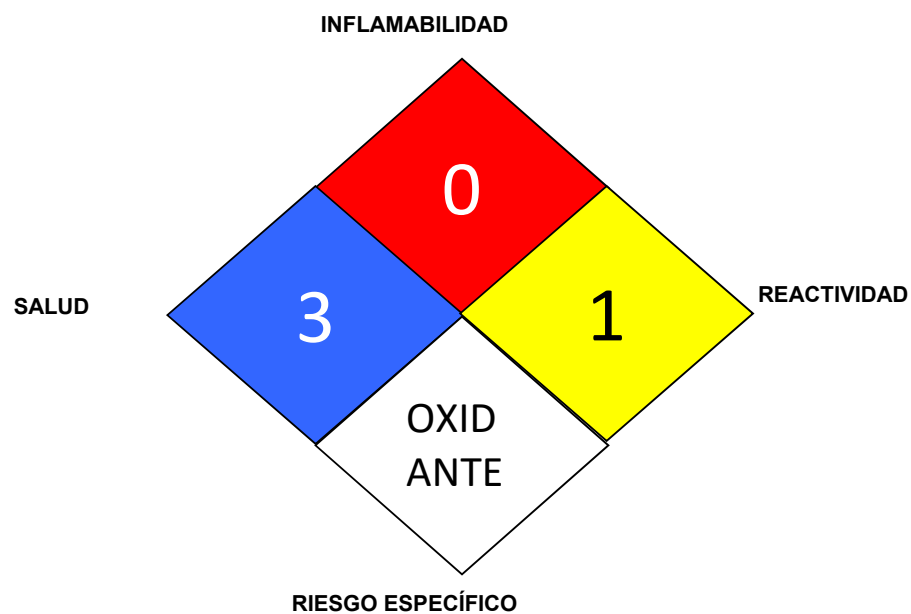
CROMATO DE POTASIO

Aplicación	INDICADOR
Clase de Riesgo	CORROSIVO
RIESGO PARA LA SALUD	
Ojos	Irritaciones severas y posibles quemaduras. Enrojecimiento y dolor. Visión borrosa y daño a la cornea
Piel	Enrojecimiento, dolor, ampollas, quemaduras. Guantes protectores y traje de protección.
Inhalación	Irritante severo e inflamaciones de las membranas mucosas y tracto respiratorio. Posibles ulceraciones y perforación nasal. Tos. Altas concentraciones pueden producir edema pulmonar.
Ingestión	Tóxico. Severas irritaciones y/o quemaduras en la boca, tracto digestivo y estómago. Vómitos y diarrea. Violenta gastroenteritis. Colapso vascular periférico. Coma.
PRIMEROS AUXILIOS	
Ojos	Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, como mínimo por 20 minutos, separando los párpados. De mantenerse el daño, derivar a un centro médico rápidamente.
Piel	Quitar las ropas contaminadas, aclarar la piel con agua abundante o ducharse y proporcionar asistencia médica.
Inhalación	Trasladar a la persona donde exista aire fresco. En caso de paro respiratorio, emplear método de reanimación cardiopulmonar. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. Conseguir asistencia médica de inmediato.

Ingestión	Lavar la boca con bastante Agua - Dar a beber abundante Agua. Control del shock, manteniendo a la persona abrigada. No inducir al vómito. Derivar a un servicio médico de inmediato
ALMACENAMIENTO	
Incompatibilidad	Ácido nítrico, Nitrato de Potasio y Oxidantes fuertes
Forma de almacenamiento	Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo para la salud. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas construidas para contener tóxicos.
Precauciones de almacenamiento	Imacenar separadamente de condiciones y productos incompatibles.
EPP	

TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA

ASIO



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 1 MODERADAMENTE PELIGROSO 0 SIN PELIGRO	BLANCO: ESPECÍFICO OXY: OXIDANTE; ACID: ACIDO; ALC: ALCALI COR: CORROSIVO; MUY AGRESIVO 4 EXTREMADAMENTE 3 MUY PELIGROSO 2 PELIGROSO 1 MODERADAMENTE PELIGROSO 0 SIN PELIGRO

1 LIGERAMENTE
0 NORMAL

CORR: CORROSIVO; W: NO
USE AGUA; O: RADIACION

