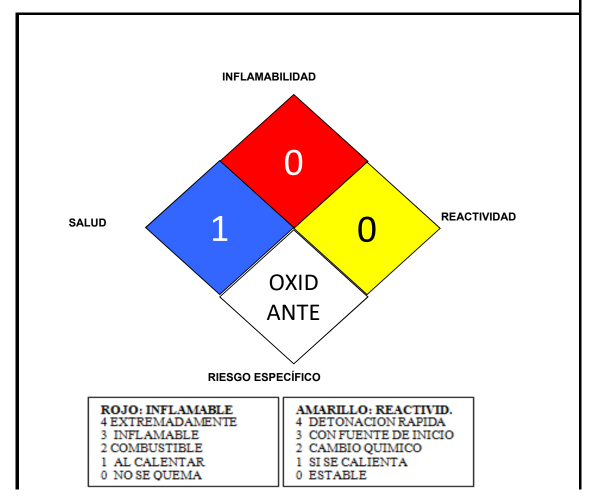
NITRATO DE PLA

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 atencion medica	
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.	
Precausiones 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	

ГА



AZUL: SALUD

4 FATAL

3 MUY PELIGROSO

2 PELIGROSO

1 LIGERAMENTE

0 NORMAL

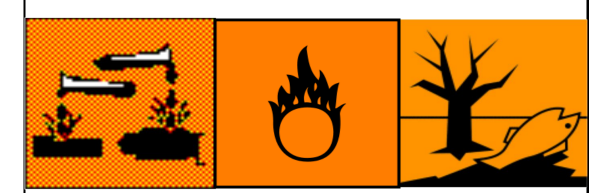
BLANCO: ESPECÍFICO

OXY: OXIDANTE;

ACID: ACIDO; ALC: ALCALI

CORR: CORROSIVO; W: NO

USE AGUA; O: RADIACION





A: 6010