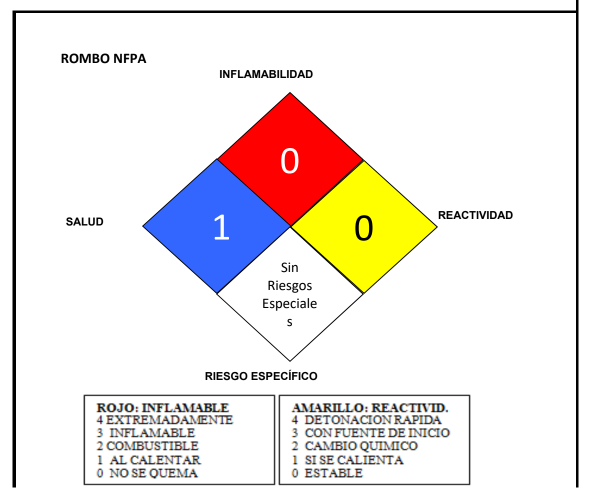
CLORURO DE SOD

	OLONONO DE COD	
Clase de Riesgo	CORROSIVO	
RIESGO PARA LA SALUD		
Ojos	Causa irritación a los ojos.	
Piel	Puede causar irritación de la piel.	
Inhalación	La sustancia es irritante para las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior.	
Ingestión	La ingestión de grandes cantidades puede irritar el estómago con nausea y vómito. Puede afectar el comportamiento, los órganos sensoriales, el metabolismo y el sistema cardiovascular. La exposición continua puede producir deshidratación, la congestión de órganos internos y el coma.	
	PRIMEROS AUXILIOS	
Ojos	Quitar lentes de contacto. Manteniendo los ojos abiertos, enjuagarlos durante 15 minutos con abundante agua. Se puede usar agua fría. Buscar atención médica inmediatamente.	
Piel	Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante. Lave cuidadosamente la piel afectada con agua y jabón no abrasivo, limpiando bien los pliegues de la piel. Se puede usar agua fría. Cubra la piel irritada con un emoliente. Si persiste la irritación, busque atención médica.	

Inhalación	Trasladar a la víctima al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, suministrar oxígeno. Llamar al médico inmediatamente.
Ingestión	Afloje el cuello y el cinturón de la víctima. Nunca le dé nada a ingerir a una persona inconsciente. NO induzca el vómito. Llamar un médico inmediatamente.
	ALMACENAMIENTO
Incompatibilidad	Reactivo con agentes oxidantes, metales y ácidos.
Forma de almacenamiento	No se necesita almacenamiento específico, pero sí se pide que se almacene en un área fresca y ventilada, lejos de fuentes de ignición. Bien cerrado. Seco. Temperatura de almacenamiento: sin limitaciones.
Precausiones de almacenamiento	Use ropa protectora adecuada. Si no hay ventilación adecuada, usar equipo espiratorio apropiado. Los materiales combustibles deben almacenarse lejos del calor extremo y de agentes oxidantes fuertes.
EPP	
	TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA





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