
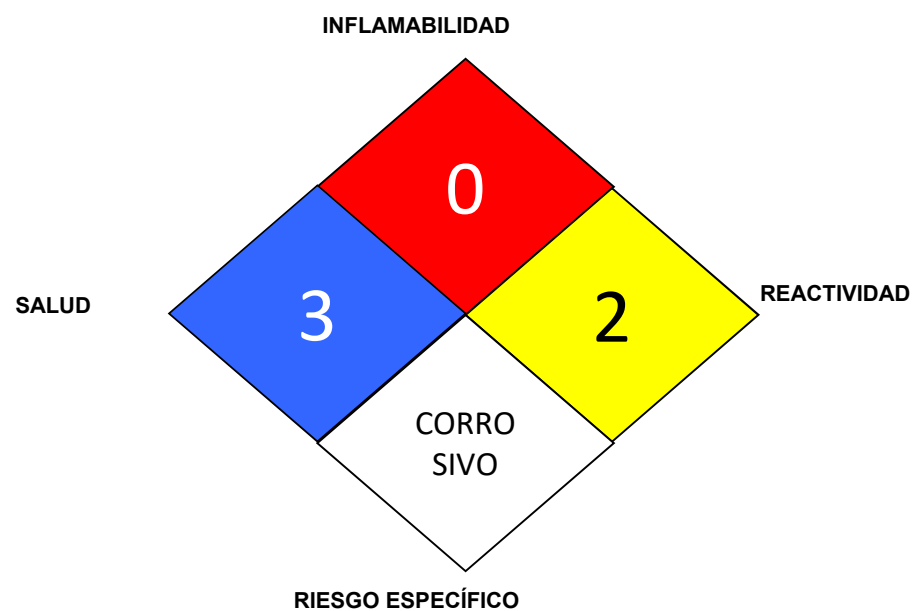


HIDROXIDO DE SODIO

Aplicación	BASE FUERTE (Análisis de agua - preparación de soluciones)
Clase de Riesgo	CORROSIVO - NOCIVO
RIESGO PARA LA SALUD	
Ojos	Las salpicaduras son muy, puede provocar una gran irritación en la cornea, ulceración, nubosidad y en casos mas graves ceguera permanente.
Piel	Muy corrosiva para la piel, edema y destrucción total de la epidermis.
Inhalación	La inhalación de polvo o neblina causa irritación y daño del tracto respiratorio. En caso de exposición a concentraciones altas, se presenta ulceración nasal.
Ingestión	Irritación intensa. Quemaduras graves del tracto gastrointestinal con posibles perforaciones intestinales, nauseas, vómitos.
PRIMEROS AUXILIOS	
Ojos	Enjuagar con abundante agua durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después proporcionar asistencia médica.
Piel	Quitar las ropas contaminadas. Aclarar la piel con agua abundante o ducharse durante 15 minutos como mínimo. Proporcionar asistencia médica.
Inhalación	Aire limpio, reposo. Proporcionar asistencia médica.

Ingestión	Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Dar a beber un vaso pequeño de agua, pocos minutos después de la ingestión. Proporcionar asistencia médica inmediatamente.
ALMACENAMIENTO	
Incompatibilidad	Separado de ácidos fuertes y metales. Aluminio, estaño, zinc y aleaciones (bronces) cromo y plomo.
Forma de almacenamiento	Almacenar en el recipiente original. Mantener en lugar seco. Bien cerrado.
Precauciones de almacenamiento	Materiales recomendados para los envases: bidones de acero al carbono (sosa fundida), sacos o big-bag de polietileno (para perlas).
EPP	
TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA	

DIO



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

AMARILLO: REACTIVIDAD
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

BLANCO: ESPECÍFICO
OXY: OXIDANTE;
ACID: ACIDO;
ALC: ALCALI

1 LIGERAMENTE
0 NORMAL

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

