
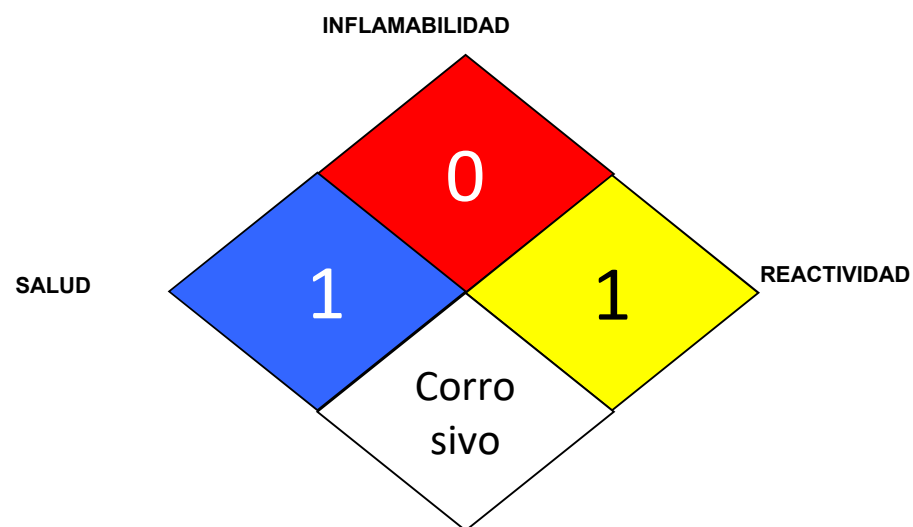


Buffer pH 4

Aplicación	Calibración pHmetro
Clase de Riesgo	IRRITANTE LEVE
RIESGO PARA LA SALUD	
Ojos	Irritaciones leves. Posible enrojecimiento.
Piel	Irritaciones leves. Posible enrojecimiento.
Inhalación	Irritaciones leves.
Ingestión	Nocivo leve. Posibles dolores de cabeza, náuseas, vómitos y diarrea. Irritaciones.
PRIMEROS AUXILIOS	
Ojos	Lavar con abundante Agua en un lavadero de ojos, entre 5 y 10 minutos como mínimo, separando los párpados. De persistir la lesión, enviar a un centro de atención médica.
Piel	Lavar con abundante y rápida Agua, a lo menos de 5 a 10 minutos. Como medida general, usar de preferencia una ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada y luego lavarla o desecharla. De mantenerse el daño, recurrir a una 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.

Ingestión	Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber abundante Agua. Derivar a un servicio médico de existir alguna molestia.
ALMACENAMIENTO	
Incompatibilidad	Acidos Fuertes
Forma de almacenamiento	Zona de almacenaje general de reactivos y soluciones químicas. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos con seguridad. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Señalización del riesgo.
Precauciones de almacenamiento	Almacenar alejado de productos y condiciones incompatibles. Proteger contra el daño físico. Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.
EPP	
TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA	



RIESGO ESPECÍFICO

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 LIGERAMENTE

BLANCO: ESPECÍFICO
 OXY: OXIDANTE;
 ACID: ACIDO;
 ALC: ALCALI
 CORR: CORROSIVO; W: NO

0 NORMAL

USE AGUA: 0: RADIACION



A: 6010