
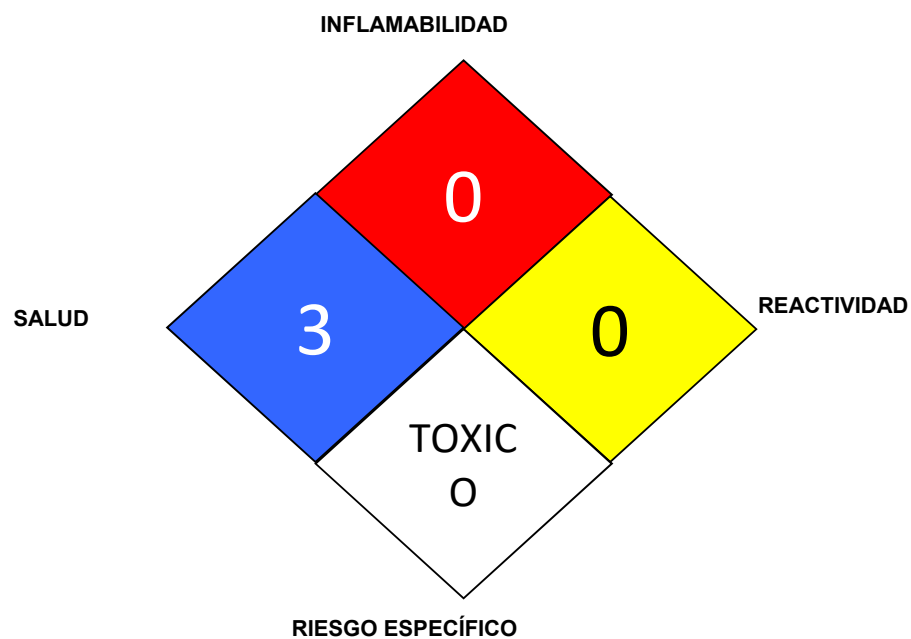


ANARANJADO DE ME

Aplicación	INDICADOR
Clase de Riesgo	TOXICO EN CASO DE INGESTION
RIESGO PARA LA SALUD	
Ojos	Irritante
Piel	Puede causar irritacion, enrojecimiento de la piel
Inhalación	Puede causar leve irritacion del sistema respiratorio
Ingestión	Toxico por ingestión
PRIMEROS AUXILIOS	
Ojos	Aclarar con abundante agua cn los parpados abiertos
Piel	Aclarar con abundante agua. Eliminar la ropa contaminada

Inhalación	Llevar a la persona a un lugar con ventilación
Ingestión	Hacer beber agua máximo 2 vasos. Consultar inmediatamente al médico. Solamente en casos excepcionales cuando no hay atención médica provocar el vómito, administrar carbón activo y consultar al médico.
ALMACENAMIENTO	
Incompatibilidad	Agentes oxidantes fuertes.
Forma de almacenamiento	Bien cerrado. Seco. Manténgase en lugares bien ventilados. Mantenerlo encerrado en una zona únicamente accesible por las personas autorizadas
Precauciones de almacenamiento	En caso de contacto con nitritos, nitratos o ácido nitroso puede desprender nitrosamina
EPP	
TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA	

TILO



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

0 NORMAL

BLANCO: ESPECÍFICO

OXY: OXIDANTE;

ACID: ACIDO;

ALC: ALCALI

CORR: CORROSIVO; W: NO

USE AGUA; O: RADIACION

