# Diamante NFPA

Los números en el diamante indican los peligros de incendio, salud, reactividad y el peligro especiales del material que se etiqueta. Este es el código:

## Peligros de salud (azul, esquina izquierda)

- 0 = Peligros asociados con combustibles oridnarios en un incendio
- 1 = Levemente peligros
- 2 = Peligroso
- 3 = Extremadamente peligroso
- 4 = Mortal

## Peligros específicos (blanco, esquina inferior)

 $\mathbf{OX} = \mathbf{Oxidante}$ 

 $\mathbf{W} =$ No utilice agua

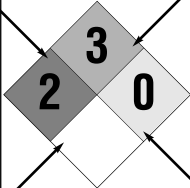
ACID = Acido

ALKALI = Alcalino

**COR** = **Corrosivo** 

**★** = Radioactivo

## **AVISO**



- CALIFICACION DEL PELIGRO
- 4 Severo
- 1 Leve
- 3 Grave
- 0 Mínimo
- 2 Moderado

#### Inflamabilidad (rojo, esquina superior)

- 0 = No se quemará
- 1 = Se quemará si se precalienta
- 2 = Se encenderá si se calienta moderadamente
- 3 = Se encenderá bajo condiciones normales
- 4 = Se quema rápidamente bajo condiciones normales

## Reactividad (amarillo, esquina derecha)

- 0 = No reaccionará con agua
- 1 = Inestable si se calienta
- 2 = Cambio químico violento
- 3 = Conmoción y calor pueden ocasionar detonación
- 4 = Puede detonar espontáneamente

iRecuerde, entre mayor sea el número, mayor será el peligro!