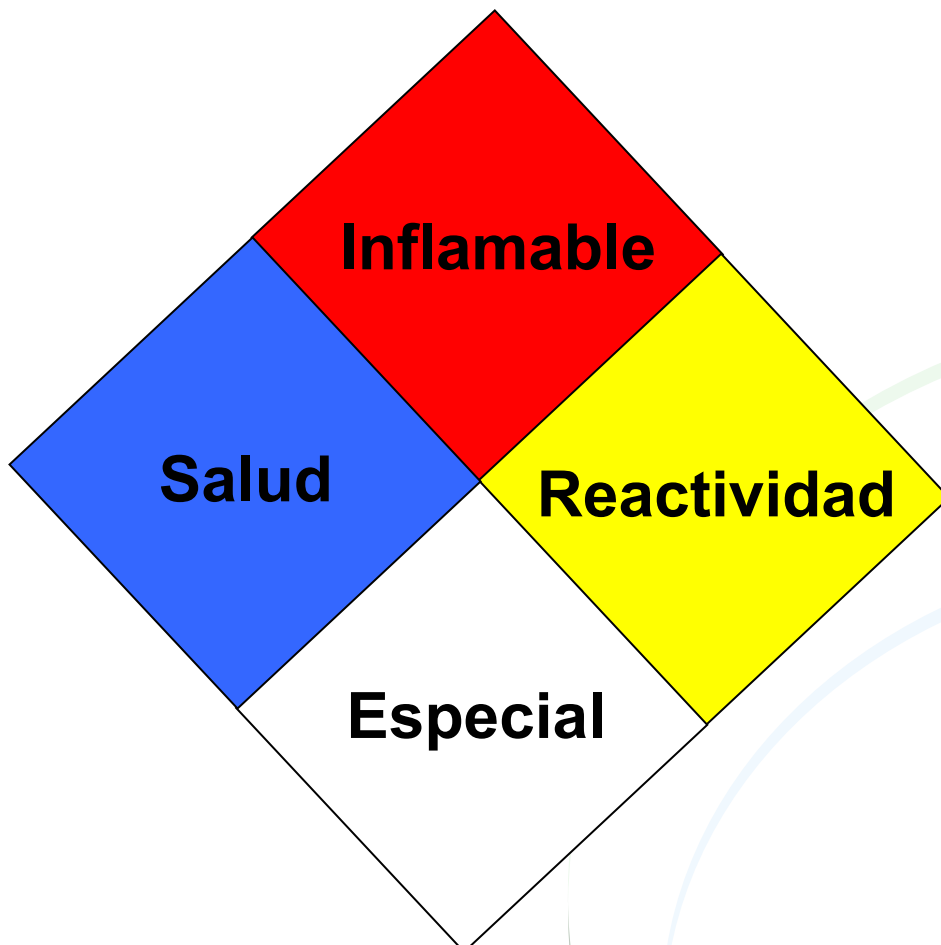


# Clasificación de Riesgos NFPA



# ***National Fire Protection Association NFPA***

Conocido como Código de Identificación de Diamante. Posee cuatro divisiones, las cuales tienen colores asociados con un significado.

El **azul** hace referencia a los riesgos para la salud.

El **rojo** indica el peligro de inflamabilidad.

El **amarillo** los riesgos por reactividad: es decir, la inestabilidad del producto.

A estas tres divisiones se les asigna un número de 0 (sin peligro) a 4 (peligro máximo).

En la sección blanca pueden haber indicaciones especiales para algunos materiales, indicando que son oxidantes, corrosivos, reactivos con agua o radiactivos.

## RIESGOS A LA SALUD

- 4 = Extremadamente Peligroso para la salud
- 3 = Muy Peligroso para la salud
- 2 = Medianamente Peligroso para la salud
- 1 = Ligeramente Peligroso para la salud
- 0 = Poco Peligroso para la salud

## RIESGOS DE INFLAMABILIDAD

- 4 = Extremadamente inflamable
- 3 = Muy inflamable
- 2 = Medianamente inflamable
- 1 = Ligeramente inflamable
- 0 = Poco inflamable

## RIESGOS DE INESTABILIDAD

- 4 = Extremadamente inestable
- 3 = Muy inestable
- 2 = Medianamente inestable
- 1 = Ligeramente inestable
- 0 = Poco inestable



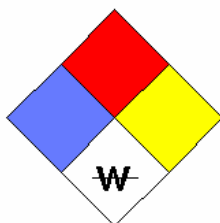
## RIESGOS ESPECIALES



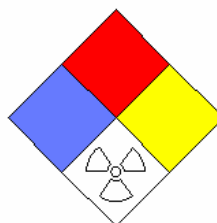
OXY = OXIDANTE  
 CORR = CORROSIVO  
 ALC = ALCALINO  
 ACID = ACIDO



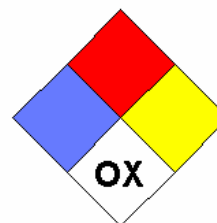
= RADIOACTIVO  
 = NO USAR AGUA



EVITE LA UTILIZACION  
DE AGUA



RADIOACTIVO



OXIDANTE