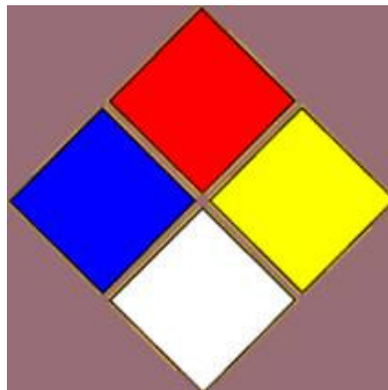


INFORMACIÓN EN LA ETIQUETA NFPA 704

Las etiquetas de peligros químicos de la norma 704 de la [Asociación Nacional de Protección contra Incendios](#) (NFPA, por sus siglas en inglés). Estas etiquetas son una manera normal de identificar rápidamente los peligros de inflamabilidad, de reactividad y para la salud, asociados a químicos en específico.

Salud	Azul	
Inflamabilidad	Rojo	
Reactividad	Amarillo	
Riesgo especial	Blanco	



El Código NFPA establece un sistema de identificación de riesgos para que en un eventual incendio o emergencia, las personas afectadas puedan reconocer los riesgos de los materiales respecto del **fuego**, aunque éstos no resulten evidentes.

GRADO DE PELIGROSIDAD

En cada una de las secciones se coloca el grado de peligrosidad: **0,1,2,3,4**; siendo en líneas generales:

0 el menos peligroso, aumentando la peligrosidad hasta llegar a **4**, nivel mas alto.



- 4. Extremadamente inflamable - Debajo de los 25° C
- 3. Ignición a temperaturas normales - Debajo de los 37° C
- 2. Ignición al calentarse normalmente - Debajo de los 93° C
- 1. Debe precalentarse para arder - Sobre los 93° C
- 0. No arde

