

CODIGO NFPA



CODIGO DE IDENTIFICACION DEL DIAMANTE

CUADRO IZQUIERDO AZUL SALUD
 CUADRO DERECHO AMARILLO REACTIVIDAD
 CUADRO SUPERIOR ROJO INFLAMABILIDAD
 CUADRO INFERIOR BLANCO INFORMACION ESP.

CODIGO DE IDENTIFICACION DEL PELIGRO

CODIGO DE RIESGO CONTRA LA SALUD

- 0 COMO MATERIAL CORRIENTE
- 1 LIGERAMENTE PELIGROSO
- 2 PELIGROSO, UTILIZAR APARATO PARA RESPIRAR
- 3 EXTREMADAMENTE PELIGROSO, USAR VESTIMENTA TOTALMENTE PROTECTORAS
- 4 DEMASIADO PELIGROSO QUE PENETRE VAPOR O LIQUIDO

CODIGO RIESGO DE INFLAMABILIDAD

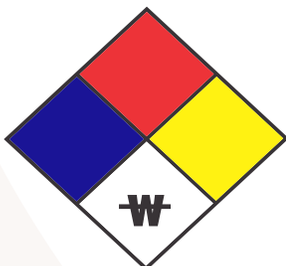
- 0 MATERIALES QUE NO ARDEN
- 1 DEBEN PRECALENTARSE PARA ARDER
- 2 ENTRA EN IGNICIÓN AL CALENTARSE MODERADAMENTE
- 3 ENTRA EN IGNICIÓN A TEMPERATURAS NORMALES
- 4 EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

CODIGO RIESGO DE REACTIVIDAD

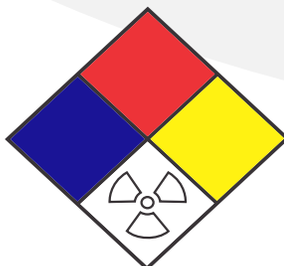
- 0 ESTABLE TOTALMENTE
- 1 INESTABLE SI SE CALIENTA, TOMA PRECAUCIONES NORMALES.
- 2 POSIBILIDAD DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO, UTILICE MANGUERAS A DISTANCIA
- 3 PUEDE DETONAR POR FUERTE GOLPE O CALOR, UTILICE MONITORES DETRÁS DE LAS BARRERAS RESISTENTES A LA EXPLOSIÓN
- 4 PUEDE DETONAR, EVACUE LA ZONA SI LOS MATERIALES ESTÁN EXPUESTOS AL FUEGO

CODIGO RIESGO INFORMACION ESPECIAL

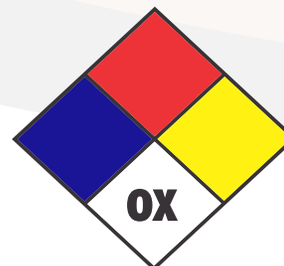
- 0-W NO SE UTILIZA CON REACTIVIDAD 0
- 1 LOS MATERIALES PUEDEN REACCIONAR AL CONTACTO CON EL AGUA.
- 2 LOS MATERIALES REACCIONAN DE FORMA VIOLENTA EN CONTACTO CON EL AGUA
- 3 LOS MATERIALES EXPLOTAN AL CONTACTO CON EL AGUA.
- 4-W NO SE UTILIZA CON EL RIESGO DE REACTIVIDAD 4



EVITE LA UTILIZACION DE AGUA



RADIOACTIVO



OXIDANTE