


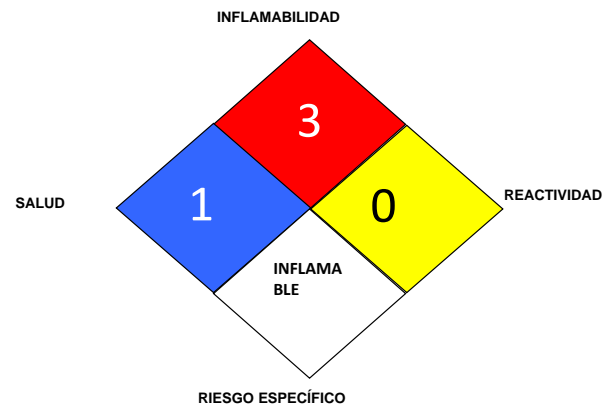


Ioduro de Potasio

Clase de Riesgo	Toxicidad aguda
RIESGO PARA LA SALUD	
Ojos	Leves irritaciones
Piel	Leves irritaciones
Inhalación	Irritaciones en las mucosas en la boca, tos y dificultad para respirar
Ingestión	Irritaciones en las mucosas en la boca, garganta, esofago y tracto estomago- intestinal
PRIMEROS AUXILIOS	
Ojos	Aclarar con abundante agua, mantener abierta los parpados
Piel	Aclarar con abundante agua, eliminar la ropa contaminada
Inhalación	aire fresco
Ingestión	beber inmediatamnete agua,y llamar al medico
ALAMACENAMIENTO	
Incompatibilidad	con otros reactivos como acidos
Forma de almacenamiento	Bien cerrado. Seco de +15 a +25 °C
Precauciones de almacenamiento	A prueba de irritacion. Evitar la formacion de polvos
EPP	  



ROJO: INFLAMABLE
 4 EXTREMADAMENTE
 3 INFLAMABLE
 2 COMBUSTIBLE
 1 AL CALENTAR
 0 NO SE QUEMA

AMARILLO: REACTIVIDAD
 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



TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA: 6010