
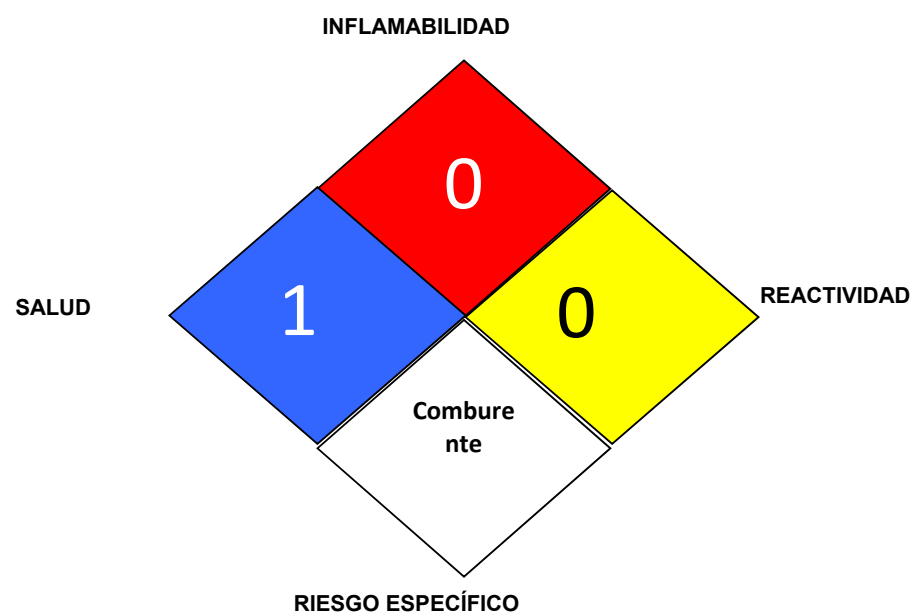


Sulfato de Aluminio y F

Clase de Riesgo	Solido Comburente
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. Manteniendo los parpados abiertos
Piel	Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada
Inhalación	Aire fresco

Ingestión	No provocar el vómito, consultar al medico
ALMACENAMIENTO	
Incompatibilidad	En zona aisladas de otros reactivos como soluciones de bases fuertes
Forma de almacenamiento	Bien cerrado. Seco de +15 a +25 °C
Precauciones de almacenamiento	A prueba de incendio. Evitar la formacion de polvos
EPP	
TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA	

Potasio



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

AMARILLO: REACTIVID.
 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

BLANCO: ESPECÍFICO
 OXY: OXIDANTE;
 ACID: ACIDO;
 ALC: ALCALI

1 LIGERAMENTE
0 NORMAL

CORR: CORROSIVO; W: NO
USE AGUA; O: RADIACION



A: 6010