
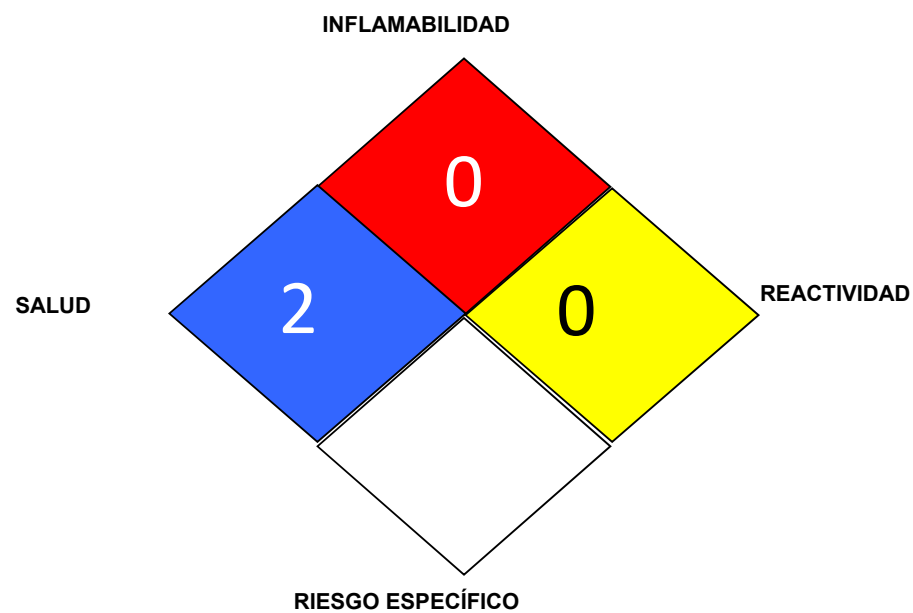


## HEPTA MOLIBDATO DE

<b>Clase de Riesgo</b>	<b>Leve Irritación</b>
<b>RIESGO PARA LA SALUD</b>	
<b>Ojos</b>	Leves irritaciones
<b>Piel</b>	Leves irritaciones
<b>Inhalación</b>	Irritaciones en las mucosas en la boca, tos y dificultad para respirar
<b>Ingestión</b>	Irritaciones en las mucosas en la boca, garganta, esofago y tracto estomago- intestinal
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Ojos</b>	Aclarar con abundante agua. Manteniendo los parpados abiertos
<b>Piel</b>	Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada
<b>Inhalación</b>	Aire fresco

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

# AMONIO



**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