

<b>Aplicación</b>	
<b>Clase de Riesgo</b>	<b>INCENDIO - EXPLOSI</b>
<b>Ojos</b>	Enrojecimiento, dolor.
<b>Piel</b>	Enrojecimiento, dolor y
<b>Inhalación</b>	Labios o uñas azulado
<b>Ingestión</b>	Labios o uñas azulado
<b>Ojos</b>	Enjuagar con agua ab con facilidad), después
<b>Piel</b>	Quitar las ropas conta médica.
<b>Inhalación</b>	Aire limpio, reposo y se
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca y sor
<b>Incompatibilidad</b>	Reacciona con oxidant
<b>Forma de almacenamiento</b>	Separado de oxidante:

<b>Precauciones de almacenamiento</b>	Barrer la substancia de (Protección personal a
<b>EPP</b>	

# COLORURO DE HIDROXIL

ÓN.

## RIESGO PARA LA SALUD

/ quemaduras cutáneas.

is, piel azulada, sensación de quemazón, tos, jadeo y disnea.

is, dolor de garganta, náusea, calambres abdominales, diarrea.

## PRIMEROS AUXILIOS

undante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse  
s consultar a un médico.

minadas, aclarar la piel con agua abundante o ducharse y solicitar atención

ometer a atención médica.

meter a atención médica.

## ALMACENAMIENTO

tes fuertes.

s fuertes, bases fuertes. Mantener en lugar seco.

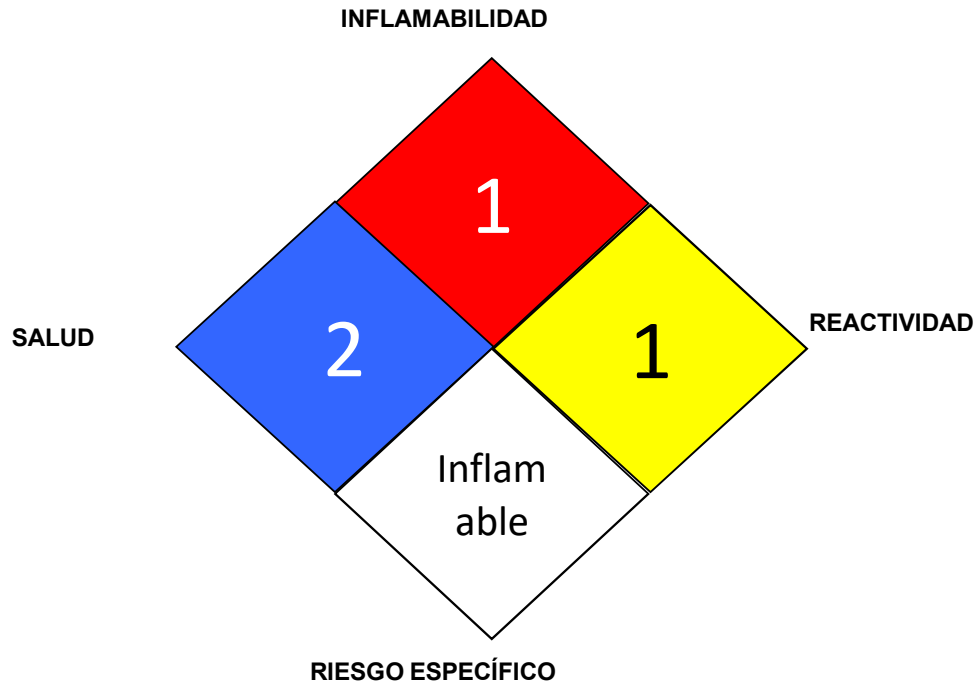
---

erramada e introducir en un recipiente. Eliminar el residuo con agua abundante.  
adicional: respirador de filtro P2 para partículas nocivas).



**TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA**

# 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  
 1 LIGERAMENTE  
 0 NORMAL

**BLANCO: ESPECÍFICO**  
 OXY: OXIDANTE;  
 ACID: ACIDO;  
 ALC: ALCALI  
 CORR: CORROSIVO; W: NO  
 USE AGUA; O: RADIACTION





A: 6010



