
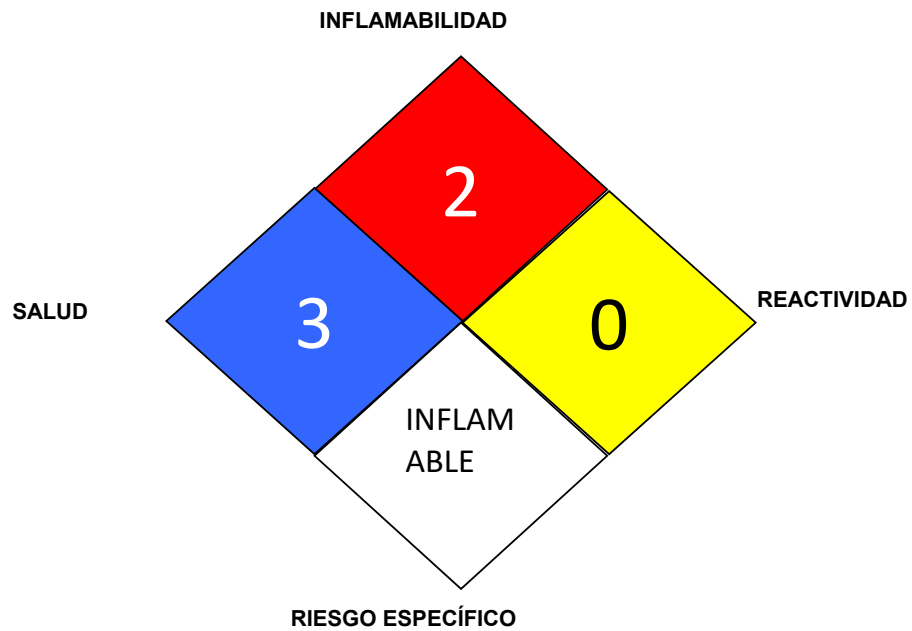


ACIDO ACÉTICO GLA

Clase de Riesgo	INFLAMABLE
RIESGO PARA LA SALUD	
Ojos	Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras graves. Pérdida de visión.
Piel	Dolor. Enrojecimiento. Quemaduras cutáneas. Ampollas.
Inhalación	Dolor de garganta. Tos. Sensación de quemazón. Dolor de cabeza. Vértigo. Jadeo. Dificultad respiratoria.
Ingestión	Dolor de garganta. Sensación de quemazón. Dolor abdominal. Vómitos. Shock o colapso.
PRIMEROS AUXILIOS	
Ojos	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad). Proporcionar asistencia médica inmediatamente.
Piel	Quitar las ropas contaminadas. Aclarar la piel con agua abundante o ducharse durante 15 minutos como mínimo. Proporcionar asistencia médica.

Inhalación	Aire limpio, reposo. Posición de semiincorporado. Proporcionar asistencia médica.
Ingestión	Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Dar a beber un vaso pequeño de agua, pocos minutos después de la ingestión. Proporcionar asistencia médica inmediatamente.
ALMACENAMIENTO	
Incompatibilidad	Reacciona violentamente con oxidantes fuertes originando peligro de incendio y explosión. Reacciona violentamente con bases fuertes, ácidos fuertes y muchos otros compuestos. Ataca a algunos tipos de plásticos, caucho y revestimientos.
Forma de almacenamiento	Separado de oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes, alimentos y piensos. Mantener en lugar bien ventilado. Bien cerrado. Almacenar en el recipiente original. Almacenar en un área sin acceso a desagües o alcantarillas.
Precauciones de almacenamiento	A prueba de incendio
EPP	
TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA	

ACIAL



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: RADIACION

