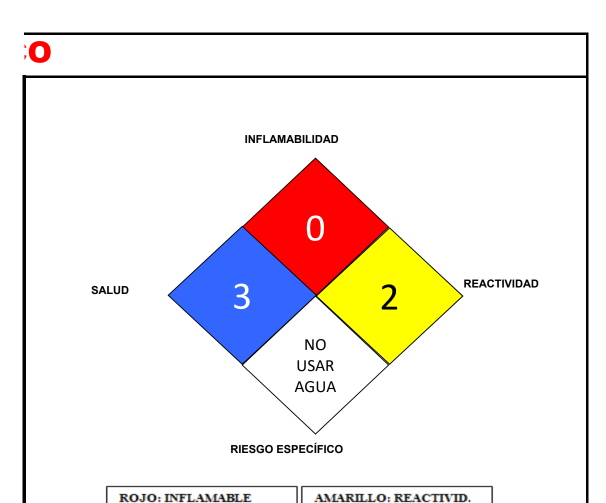
## **ACIDO SULFÚRIC**

AGIDO GOLI GINIO		
Clase de Riesgo	CORROSIVO	
RIESGO PARA LA SALUD		
Ojos	Corrosivo. Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras profundas graves.	
Piel	Corrosivo. Enrojecimiento. Dolor. Ampollas. Quemaduras cutáneas graves.	
Inhalación	Corrosivo. Sensación de quemazón. Dolor de garganta.Tos. Dificultad respiratoria. Jadeo. Síntomas no inmediatos (ver Notas).Corrosivo. Sensación de quemazón. Dolor de garganta.Tos. Dificultad respiratoria. Jadeo. Síntomas no inmediatos.	
Ingestión	Corrosivo. Dolor abdominal. Sensación de quemazón. Shock o colapso.	
PRIMEROS AUXILIOS		
Ojos	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después proporcionar asistencia médica.	
Piel	Quitar las ropas contaminadas. Aclarar la piel con agua abundante o ducharse. Proporcionar asistencia médica.	

Inhalación	Aire limpio, reposo. Posición de semiincorporado. Respiración artificial si estuviera indicada. Proporcionar asistencia médica.	
Ingestión	Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Proporcionar asistencia médica.	
ALMACENAMIENTO		
Incompatibilidad	La sustancia es un oxidante fuerte y reacciona violentamente con materiales combustibles y reductores.  La sustancia es un ácido fuerte, reacciona violentamente con bases y es corrosiva para la mayoría de metales más comunes, originando hidrógeno (gas inflamable y explosivo). Reacciona violentamente con agua y compuestos orgánicos con desprendimiento de calor. Al calentar se forman humos (o gases) irritantes o tóxicos (óxido de azufre)	
Forma de almacenamiento	Separado de sustancias combustibles y reductoras, oxidantes fuertes, bases fuertes, alimentos y piensos, materiales incompatibles. Ver Peligros Químicos. Puede ser almacenado en contenedores de acero inoxidable. Almacenar en un área con suelo de hormigón resistente a la corrosión.	
Precausiones de almacenamiento	NO poner en contacto con sustancias inflamables. NO poner en contacto con combustibles.	
EPP		
	TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA	



4 DETONACION RAPIDA

3 CON FUENTE DE INICIO 2 CAMBIO QUIMICO 1 SI SE CALIENTA

4 EXTREMADAMENTE

3 INFLAMABLE

2 COMBUSTIBLE 1 AL CALENTAR 
 0 NO SE QUEMA
 0 ESTABLE

 AZUL: SALUD
 BLANCO: ESPECÍFICO

 4 FATAL
 OXY: OXIDANTE;

 3 MUY PELIGROSO
 ACID: ACIDO;

 2 PELIGROSO
 ALC: ALCALI

CORR: CORROSIVO; W: NO

USE AGUA; O: RADIACION



1 LIGERAMENTE

0 NORMAL

