

Aplicación	Determinación de SO
Clase de Riesgo	NOCIVO
Ojos	Dolor. Enrojecimiento.
Piel	¿PUEDE ABSORBERSE
Inhalación	Tos. Dolor de garganta
Ingestión	Calambres abdominales Náuseas. Dolor de gar
Ojos	Enjuagar con agua ab
Piel	Quitar las ropas con tar protectores cuando se
Inhalación	Aire limpio, reposo, res
Ingestión	Hacer beber agua (má excepcionales, si no e: (solamente en persona en suspensión al 10 % neutralización
Incompatibilidad	Separado de materiale produciendo humos tó
Forma de almacenamiento	Mantener en lugar Mar

Precauciones de almacenamiento	Bien cerrado. Seco. Pr Mantenerlo encerrado
EPP	

Cloruro de Mercurio

2

RIESGO PARA LA SALUD

Visión borrosa . Quemaduras profundas graves.

SE! Enrojecimiento. Dolor. Ampollas. Quemaduras cutáneas

a. Sensación de quemazón. Jadeo

es. Dolor abdominal. Sensación de quemazón. Gusto metálico. Diarrea.
ganta. Vómitos. Shock o colapso

PRIMEROS AUXILIOS

undante durante varios minutos, consultar inmediatamente al oftalmólogo

minadas, aclarar la piel con agua abundante / ducharse. Utilizar guantes
administren primeros auxilios. Consulte inmediatamente al médico

spiración artificial si estuviera indicada y someter a atención médica.

ximo 2 vasos). Consultar inmediatamente al médico. Solamente en casos
s posible la asistencia médica dentro de una hora, provocar le vómito
as plenamente despiertas y conscientes) , administrar carbón activo (20 - 40 g
) y consultar al médico lo mas rápidamente posible. No proceder a pruebas de

ALMACENAMIENTO

es combustibles. La sustancia se descompone al calentarla intensamente
xicos. Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla

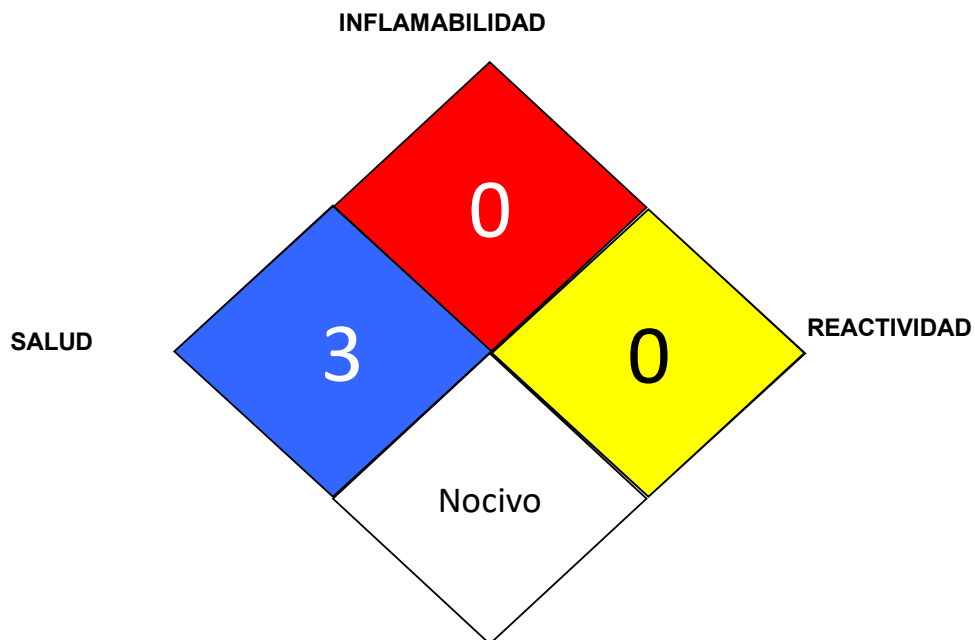
ntener en lugar seco. Separado de alimentos y protegidos de la luz.

rotegido de la luz. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.
en una zona únicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas



TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA

(II)



RIESGO ESPECÍFICO

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





A: 6010

