Determinación de SO		
NOCIVO		
Dolor. Enrojecimiento.		
¡PUEDE ABSORBERS		
Tos. Dolor de garganta		
Calambres abdominale Náuseas. Dolor de gar		
Enjuagar con agua abı		
Quitar las ropas contar protectores cuando se		
Aire limpio, reposo, res		
Hacer beber agua (má excepcionales, si no es (solamnete en persona en suspensión al 10 % neutralización		
Separado de materiale produciendo humos tó		
Mantener en lugar Mar		

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

Cloruro de Mercurio

2

RIESGO PARA LA SALUD

Visión borrosa . Quemaduras profundas graves.

3E! 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.

eximo 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 o) y consultar al médico lo mas rápidamente posible. No proceder a pruebas de

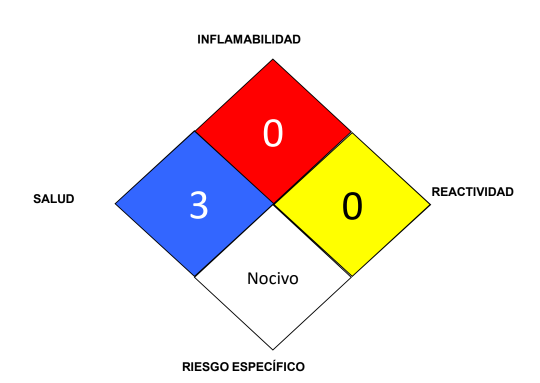
ALMACENAMIENTO

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.

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





ROJO: INFLAMABLE

- 4 EXTREMADAMENTE
- 3 INFLAMABLE
- 2 COMBUSTIBLE
- 1 AL CALENTAR
- 0 NO SE QUEMA

AZUL: SALUD

- 4 FATAL
- 3 MUY PELIGROSO
- 2 PELIGROSO
- 1 LIGERAMENTE
- 0 NORMAL

AMARILLO: REACTIVID.

- 4 DETONACION RAPIDA
- 3 CONFUENTE DE INICIO
- 2 CAMBIO QUIMICO
- 1 SI SE CALIENTA
- 0 ESTABLE

BLANCO: ESPECÍFICO

OXY: OXIDANTE;

ACID: ACIDO;

ALC: ALCALI

CORR: CORROSIVO; W: NO

USE AGUA; O: RADIACION











A: 6010