Aplicación	Electrolito para Cond		
Clase de Riesgo	Riesgo bajo para la s		
Ojos	Enrojecimiento, dolor.		
Piel	Enrojecimiento.		
Inhalación	Tos. Dolor de garganta		
Ingestión	Diarrea. Náuseas. Vón		
Ojos	Enjuagar con agua abı con facilidad), después		
Piel	Aclarar la piel con agu		
Inhalación	Aire limpio, reposo. Pre		
Ingestión	Enjuagar la boca. Prov agua abundante. Prop trabajo.		
Incompatibilidad			
Forma de almacenamiento	Mantener en lugar sec		

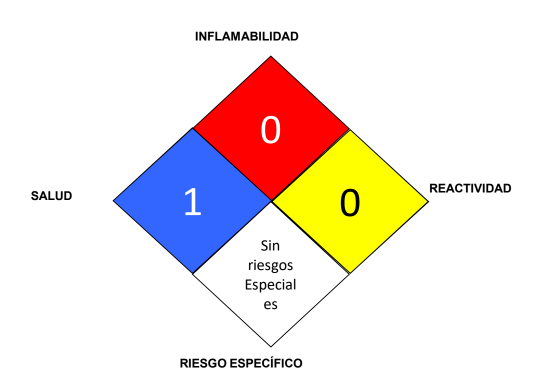
Precausiones de almacenamiento	Barrer la sustancia der trasladarlo a continuac contra partículas inerte
EPP	

Cloruro de Potasi

uctivimetro
alud
RIESGO PARA LA SALUD
a.
nitos. Debilidad. Convulsiones.
PRIMEROS AUXILIOS
undante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse s proporcionar asistencia médica. Prevención: Gafas ajustadas de seguridad.
a abundante o ducharse. Prevención: Guantes protectores.
evencion: Extracción localizada.
vocar el vómito (¡UNICAMENTE EN PERSONAS CONSCIENTES!). Dar a beber orcionar asistencia médica. Prevención: No comer, ni beber, ni fumar durante el
ALMACENAMIENTO
^

ramada e introducirla en un recipiente. Recoger cuidadosamente el residuo, sión a un lugar seguro. (Protección personal adicional: respirador de filtro P1 ;s).





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