

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 ab 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

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

Cloruro de Potasio

luctivimetro

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.

/ocar el vómito (¡UNICAMENTE EN PERSONAS CONSCIENTES!). Dar a beber
orcionar asistencia médica. Prevención: No comer, ni beber, ni fumar durante el

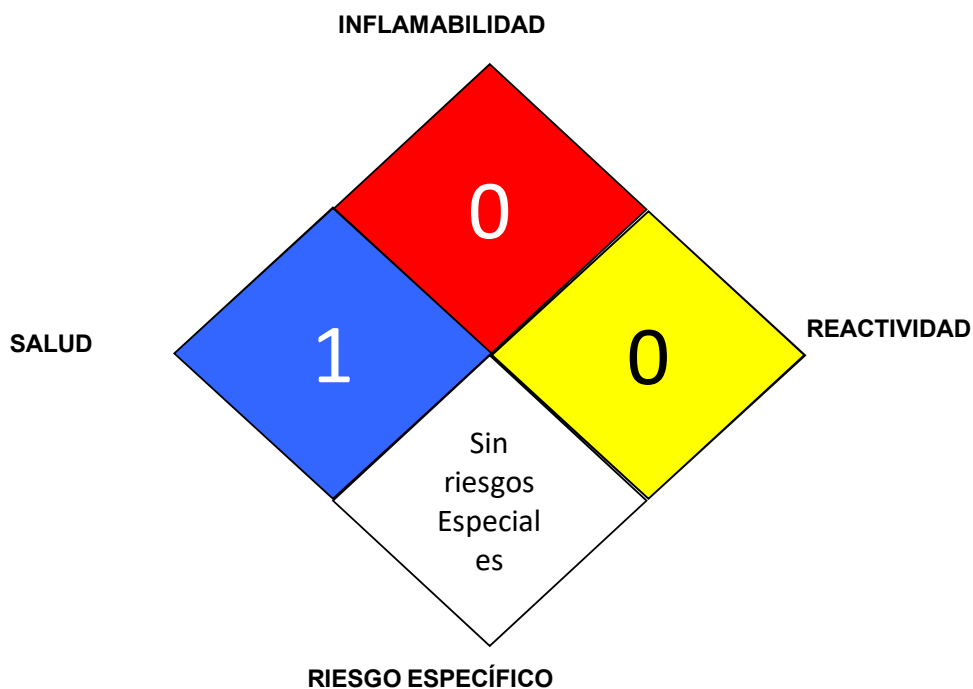
ALMACENAMIENTO

o.

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



TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA



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: RADIAION



A: 6010

