Aplicación	Determinación Durez		
Clase de Riesgo	NOCIVO		
Ojos	Enrojecimiento. Dolor.		
Piel	Enrojecimiento.		
Inhalación	Tos. Dolor de garganta		
Ingestión	Sensación de quemaz		
Ojos	Enjuagar con agua abı con facilidad), después		
Piel	Aclarar la piel con agu		
Inhalación	Aire limpio, reposo.		
Ingestión	Enjuagar la boca. Prop		
Incompatibilidad	Reacciona con bases		
Forma de almacenamiento	Separado de oxidante: se encuentra mezclado		

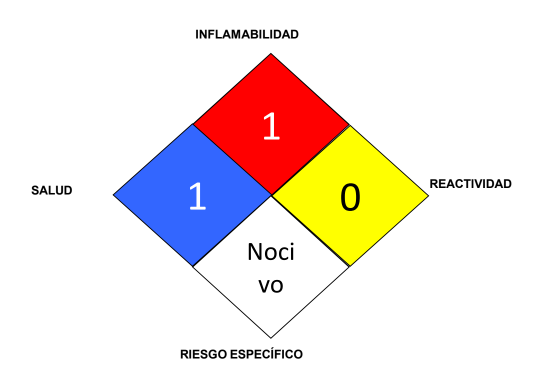
Precausiones de almacenamiento	Equipo eléctrico y de ε
EPP	

EDTA Disodica

a de Agua
RIESGO PARA LA SALUD
ā.
ón en la garganta y el pecho. Dolor abdominal. Diarrea.
PRIMEROS AUXILIOS
I KIMEKOO AOAILIOO
undante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse s proporcionar asistencia médica.
a abundante o ducharse.
orcionar asistencia médica.
ALMACENAMIENTO
fuertes y oxidantes fuertes.
s fuertes y bases fuertes. Sistema cerrado. Es posible la explosión del polvo si o con el aire en forma pulverulenta o granular.

ilumbrado a prueba de explosión del polvo.





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