

# HydroChem®

## HMIS HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL NFPA

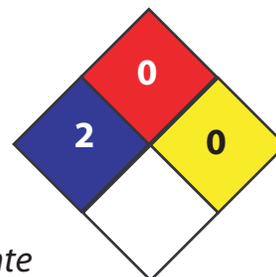
<b>SALUD</b>	2
<b>FLAMABILIDAD</b>	0
<b>REACTIVIDAD</b>	0

### HMIS

Severo 4  
Serio 3  
Moderado 2  
Ligero 1  
Mínimo 0

### NFPA

Extremo  
Alto  
Moderado  
Ligero  
Insignificante



## I - IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL: [HydroBX](#)

FÓRMULA: MEZCLA PATENTADA

## II - INGREDIENTES ACTIVOS / PELIGROSOS

Componentes Activos / Peligrosos	CAS N°	Peso %
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	<2%
Bromuro de sodio	7647-15-6	<2.5%

## III - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Ojos:** Puede causar irritación y quemaduras.

**Inhalación:** La inhalación de aerosoles puede causar irritación en las membranas mucosas.

**Piel:** Corrosivo, puede provocar irritación.

**Ingestión:** Nocivo por ingestión, provoca quemaduras.

# HydroChem<sup>®</sup>

## IV - URGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

**OJOS:** Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua, por un mínimo de 15 minutos, separados los párpados para asegurar que se limpie toda la superficie del ojo. Conseguir asistencia médica.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar inmediatamente la piel con abundante agua mientras se quita la ropa contaminada. Conseguir asistencia médica, si la irritación persiste. Lavar bien y descontaminar la ropa antes de usarla nuevamente.

**INGESTIÓN:** Dar de beber dos vasos de agua. Conseguir asistencia médica de inmediato. No administre nunca por la boca a una persona inconsciente. Inducir vómito sólo bajo supervisión médica.

## V - EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Rocío de agua, dióxido de Carbono, Foam.

**RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:** Si un incendio afecta a este producto, los bomberos deben llevar aparatos de respiración autónomos para evitar la inhalación de vapores tóxicos.

## VI - PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME

Absorber con material inactivo. Recoger todo el material y eliminar según las regulaciones establecidas. Utilizar equipo protector personal adecuado (sección VIII).

## VII - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Lavarse bien después de manipular el material. Usar sólo en áreas que dispongan de buena ventilación. No inhalar las neblinas ni los vapores. Evitar el contacto con los ojos, piel y la ropa. No ingerir.

## VIII - MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Usar gafas de protección contra salpicaduras químicas o gafas de seguridad con protector facial completo. Usar guantes de goma; estos se deben lavar después de cada uso y desechar a medida que sea necesario. De ser necesario, usar prendas de protección impermeables, como botas, delantales y overoles para evitar el contacto del producto con la piel. Mantener un suministro de agua potable para lavar los ojos y una ducha de urgencia en el área de trabajo.

Aunque la información y recomendaciones que aparecen en este documento (de aquí en adelante, "Información") se indican de buena fe y con la certeza que corresponde a nuestros conocimientos actuales, Bearing International, S.A. no expresa ninguna garantía respecto a la inclusión o exactitud de los datos. EN ESTE DOCUMENTO NO SE HACE NINGUNA REPRESENTACIÓN O GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, DE COMERCIALIZACIÓN, DE ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO CONCRETO, O DE CUALQUIER NATURALEZA CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN PRESENTADA O AL PRODUCTO AL CUAL SE DIRIGE LA INFORMACIÓN.