

LABORATORIOS COASTWIDE

10000 SW Commerce Circle

Wilsonville, OR 97013

Teléfono: 503-416-5300 o FAX: 503-416-5301

24-HR EMERGENCIAS: MEDICA 800-808-4691

Grados de Peligro

Salud

Flamabilidad

Reactividad

Especial

DOT CHEMTREC: 800-424-9300

HMIS

1

0

0

Nada

NEPA

1

0

0

Nada

HOJA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE MATERIALES*De acuerdo con el Formato ANSI Z400.1***SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Producto: POWER Q™****Código No. CL4200.0301****DESCRIPCIÓN GENÉRICA**

Limpiador desinfectante

FECHA DE EMISIÓN

3-1-01

REEMPLAZA

3-15-97

PREPARADO POR

Roger McFadden, Químico

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Componentes*:	% por Peso	No. de CAS	Límite de exposición
Sal cuaternaria de amonio	01-06	Ninguno	Ninguno
Metasilicato Sódico	02-04	6834-92-0	Ninguno
Surfactante no iónico	03-07	26027-38-3	Ninguno

Se complementa con agua e ingredientes similares no peligrosos.

*No hay componentes en este producto que hayan sido reportados por SARA Capítulo III: Sección 313, 40 CFR parte 372 o los requisitos de la Propuesta 65 del Estado de California.

NA = No aplicable NSR = No requisitos especiales ND = no determinado PEL = OSHA TLV-TWA = ACGIH

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Primeras vías de entrada: Piel, ojos, inhalación e ingestión **Signos y Síntomas de exposición:** El contacto directo con los ojos o piel podría causar irritación. Contacto prolongado o repetitivo del producto con la piel y los ojos puede causar quemaduras. Puede ser dañino si es ingerido. Inhalación prolongada del vapor puede causar dificultad respiratoria. **Efectos de sobreexposición:** Causa irritación de los ojos y la piel. Dañino al ser ingerido.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de primeros auxilios de emergencia: Lavar piel con bastante agua. Si la irritación persiste buscar ayuda médica. Si hay contacto con los ojos, enjuagarlos con agua por 15-20 minutos, luego buscar ayuda médica. Si es ingerido, tomar bastante agua o leche y buscar ayuda médica. **24-HR EMERGENCIA MEDICA: 800-808-4691**

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Punto de combustión: NINGUNO **Límites de combustión:** ND **Métodos de extinción:** Espuma, CO₂. Químico seco. Neblina de agua. **Procedimientos especiales contra el fuego:** Se pueden usar procedimientos normales contra fuego.

Peligro de explosión o fuego: Material corrosivo. El envase puede derretirse y haber fuga al calor del fuego. El líquido que va al desagüe podría ocasionar fuego y peligro de explosión

SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERAR POR ACCIDENTE

Al liberar o derramar: Antes de limpiar, fíjese en la información de grados de peligro dado anteriormente. Aparte toda fuente inflamable. Contenga lo derramado. Use un trapo, un absorbente o un aspirador de agua para recojer el material. Limpie el área con agua.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar seco y fresco con adecuada ventilación. No congelar. Lavar cuidadosamente las manos luego de usar.

SECCIÓN 8: MEDIDAS CONTRA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Cuidados al inhalar: No se requieren medidas especiales durante su uso normal. Mantener adecuada ventilación.
Guantes para protección: Para el producto no diluido y donde es posible el contacto, usar guantes de caucho u otros guantes de material impermeable
Protección de los ojos: Para el producto no diluido y donde el contacto es posible, usar anteojos protectores y/o colector de cara.
Otras medidas de protección: Practicar buenos hábitos de higiene personal. Lavar la ropa y el equipo contaminado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia/Olor: Líquido azul/ olor a limón **Punto de ebullición:** 212°F **Tasa de evaporación:** NA **pH:** 12.5 **Densidad de vapor:** ND **Presión de vapor:** NA **Gravedad específica:** 1.08 **Solubilidad en agua:** completa **%Volatilidad:** NA

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable **Condiciones a evitar:** Ninguna conocida por COASTWIDE **Incompatibilidad:** ácidos y cloruros.
Productos de descomposición peligrosos: Descomposición termal puede producir cloruro de hidrógeno y óxidos de carbón.
Polimerización Peligrosa: no se producirá.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral: No hay información reciente disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Después de usar éste producto como desinfectante, se degradará en el desagüe y/o en el ambiente.

SECCIÓN 13: DISPOSICIONES A CONSIDERAR

Información sobre la disposición: DESHECHO DE PESTICIDAS. Observar todas las regulaciones, reglas y/o órdenes apropiadas del gobierno Federal, Estatal y Local acerca de disposiciones para desechos de pesticidas. Desechos del uso normal del producto puede ser eliminado un POTW. Los desechos de pesticidas son muy peligrosos. Uso inadecuado de restos de pesticidas es una violación de la Ley Federal.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

EMERGENCIA DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES LAS 24-HR: (800) 424-9300 **Clase del Departamento de Transportes:** Líquidos corrosivos. N.O.S. (Cloruro de Amonio Cuaternario) 8, UN1760, PGIII (ERG #60)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN LEGAL

SARA Capítulo III Sección 313 y 40 CFR Parte 372 Notificación: Los ingredientes de este producto no están sujetos. Ningún ingrediente de este producto está recientemente mencionado como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA. Todos los componentes de este producto son mencionados o son excluidos de ser mencionados en la lista de Inventario de Sustancias Químicas de los EEUU de la Acta de Control de Sustancias Tóxicas de los EEUU (TSCA).

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar contacto con los ojos, piel o ropa. Dañino si es ingerido. Evitar contaminación con los alimentos. Siempre siga las instrucciones de la etiqueta con cualquier producto químico. Mantenga las Hojas Informativas de Seguridad de Materiales archivadas y distribuidas en un área accesible a los trabajadores de acuerdo con las reglas de OSHA.

Toda la información que aparece aquí es dada en buena fé. No se da garantía expresada o implicada incluyendo comerciabilidad o el uso para propósitos particulares. Todas las condiciones de uso van más allá del control de los Laboratorios COASTWIDE. Por consiguiente los que usan este producto son responsables de verificar la información bajo sus condiciones de uso para así determinar si el producto es adecuado. La información contenida aquí es confidencial y orientada únicamente para el uso interno del cliente.