



Solution QA Ultra Sanitizer (1:512 solucion diluida de)

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-09-22

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Nombre del producto: Solution QA Ultra Sanitizer (1:512 solucion diluida de)
MSDS #: F-00521.001D
Código del producto: F-00521.001D
Uso recomendado: Sanitizer.

Fabricante, importador, proveedor:
Auto Chlor Systems
746 Poplar Ave.
Memphis, TN 38105

Teléfono de emergencia:
1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Perspectiva General de Emergencia
ATENCIÓN. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS, Y LA PIEL.

Vía de base de exposición

- Ojos
- Piel
- Inhalación

Contacto con la piel: Puede ser ligeramente irritante para la piel.
Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Inhalación: Ninguno conocido.
Ingestión: Ninguno conocido.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Componentes Peligrosos
Componentes peligrosos Ninguno(a)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .
Contacto con la piel: Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .
Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Condiciones Médicas Agravadas: Ninguno conocido.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Medio extintor apropiado: El producto no es inflamable . Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
Peligros específicos: Ninguno conocido.
Riesgos Inusuales No conocidos.
Punto de inflamación: >200 (°F) >93.3 (°C)
Métodos específicos: No se requieren métodos especiales .

Equipo de protección especial para los bomberos:

Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguno(a).

NFPA	Salud:	1	Inflamabilidad:	0	Instability:	0
HMIS	Salud	1	Peligro de Incendio	0	Reactividad	0

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:	no aplicable..
Métodos de limpieza:	Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Evite el contacto con piel y ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE
Almacenamiento:	Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:
No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
Protección de las manos:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
Protección de la piel y del cuerpo:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
Protección respiratoria:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
Medidas de higiene:	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

None Required

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Aspecto:	Líquido solución acuosa
Color:	Rosa	Olor:	Inodoro
Gravedad Específicas:	1.00	pH:	No hay información disponible
Dilution pH:	No hay información disponible	Densidad:	1.00
Densidad aparente:	No hay información disponible	Densidad de vapor:	No hay información disponible
Índice de evaporación:	No hay información disponible	Solubilidad:	soluble
Viscosidad:	No hay información disponible		
Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):	0.0		
Solubilidad en otros disolventes:	No hay información disponible		
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay información disponible		
Temperatura de ebullición/rango:	indeterminado		
Temperatura de fusión/rango:	indeterminado		
Temperatura de descomposición:	Indeterminado		
Temperatura de autoignición:	No hay información disponible		
Punto de inflamación:	>200 (°F) >93.3 (°C)		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
polimerización:	La polimerización peligrosa no ocurre
Condiciones a evitar:	No congelar.
Productos de descomposición peligrosos:	No previsible en condiciones normales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda ORAL, LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg, Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg .

Información del Componente:

Componentes Peligrosos

Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

efectos carcinógenos: Ninguno conocido

efectos mutágenos: Ninguno conocido

Toxicidad a la reproducción: Ninguno conocido

Efectos sobre los Órganos de Destino: Ninguno conocido

Componentes Peligrosos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente

En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINCES/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Corea (ECL), Japón (ENCS), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

Normativas de los EE.UU.

Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canadá

Clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:	No aplicable
Preparado Por:	NAPRAC
Consejos adicionales:	Ninguno(a)

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad