



Special Ultra (1:40 use solution)

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-09-26

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Nombre del producto: Special Ultra (1:40 use solution)
MSDS #: MS0300001D
Código del producto: MS0300001D
Uso recomendado: Limpiador para Vajilla y Artículos de Concina.

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

El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud.

Vía de base de exposición

- Contacto con los ojos
- Contacto con la piel
- Inhalación
- Ingestión

Contacto con la piel: Ninguno conocido.
Contacto con los ojos: Ninguno conocido.
Inhalación: Ninguno conocido.
Ingestión: Ninguno conocido.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso
Agua	7732-18-5	< 0.1%

Componentes peligrosos Ninguno(a)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuague con mucha agua.
Contacto con la piel: Enjuague con mucha agua.
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: Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio .
Peligros específicos: No aplicable
Riesgos Inusuales No conocidos
Punto de inflamación: No aplicable
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:

No hay información disponible.

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

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: no aplicable..
Métodos de limpieza: No hay información disponible.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.
 PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:
 No hay requisitos de ventilación especiales.

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:	solución acuosa
Color:	Verde	Olor:	No hay información disponible
Gravedad Específicas:	No hay información disponible	pH:	No hay información disponible
Dilution pH:	No hay información disponible	Densidad:	No hay información disponible.
Densidad aparente:	No hay información disponible	Densidad de vapor:	No hay información disponible
Índice de evaporación:	No hay información disponible	Solubilidad:	No hay información disponible
Viscosidad:	No hay información disponible		
Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):	No hay información disponible		
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:	No aplicable		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable
polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre
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

Componentes	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Agua	>5000 mg/kg (rat) DL50 Oral	No disponible	No disponible

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

Componentes	No. CAS	NTP	IARC	OSHA
Agua	7732-18-5		Listed	

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).

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:	CTR TK:
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