

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: DC 33
Código De Producto: A0151
Modo de empleo: Desinfectante / Limpiador Detergente

Empresa

Auto-Chlor System
 746 Poplar Avenue
 Memphis, TN 38105
 Preguntas/Comentarios: 901-579-2300

Números de teléfono de emergencia
MÉDICOS: 1-866-923-4946 (PROSAR)

DERRAMES: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de Peligros de OSHA
Palabra de advertencia: PELIGRO
Corrosión piel: Categoría 1B

Irritación de los ojos: Categoría 1

HAZARD STATEMENTS

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

PRECAUTIONARY STATEMENTS

P260: No respirar la niebla / los vapores o el aerosol

P264: Lavarse bien las manos después de manipular

P280: Usar protección para los ojos y guantes protectores

P301-306: Vea la Sección 4 para obtener información

P405: Guardar bajo llave

P501: Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES	número de CAS	% de COMPOSICIÓN
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68931-01-5	1 – 5
n-alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	68956-79-6	1 - 5
Sodium Carbonate	497-19-5	1 - 5
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8	1 – 5

*Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenido como un secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Ingestión:** En caso de ingestión, enjuáguese la boca. NO provocar el vómito.
- Inhalación:** Si se inhala, saque a la persona al exterior y mantenerla confortable para respirar.
- Contacto con la piel:** Si esta en piel, retire inmediatamente las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- Contacto con los ojos:** Si en los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento.

Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento si se encuentra mal.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción:** un extintor Clase A / B / C, polvo químico seco, dióxido de carbono, o espuma
- Peligros específicos:** No se conoce ninguno
- Equipos de protección:** Llevar ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales:** Aislar derrame o fuga inmediatamente. Ventile adecuadamente el área.
- Equipos de protección:** Llevar equipo de protección personal adecuado como se especifica en la Sección 8.
- Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo de Precauciones:** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No pruebe o tragar. Lávese bien después de manipular y antes de comer. PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL SOLAMENTE.
- Almacenamiento:** Proteja contra la congelación. Guardar bajo llave. Mantenga bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Límites de exposición profesional:** No hay límites de exposición profesional establecidos para este producto.
- Controles técnicos apropiados:** Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire.
- Equipo De Protección Personal**
- Protección de los ojos:** Usar anteojos de protección, gafas o protector de ojos.
- Protección de la piel:** Usar ropa protectora impermeable, incluyendo guantes y delantal.
- Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

líquido amarillo claro

Olor:

fragancia cítrica

pH:

11.7

Gravedad específica:

1.038 g/ml

Solubilidad:

Soluble en agua

Punto de inflamación:

>200°F

Punto de ebullición:

212°F

Viscosidad:

No hay información disponible

Explosivo Inferior / Superior Explosivo:

No hay información disponible

Tasa de evaporación:

No hay información disponible

Umbral de olor:

No hay información disponible

Densidad de vapor:

No hay información disponible

Presión de vapor:

No hay información disponible

Coefficiente de reparto:

No hay información disponible

Temperatura de autoignición:

No hay información disponible

Temperatura de descomposición:

No hay información disponible

fusión / Punto de congelación:

No hay información disponible

Inflamabilidad:

No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

Estable en condiciones normales

Polimerización peligrosa:

No se espera que ocurra con la manipulación y el almacenamiento normal

Incompatibilidad:

Agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes

Productos de descomposición peligrosos:

Puede incluir monóxido de carbono , dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición: Inhalación, ojos y contacto con la piel

Los síntomas agudos

Ojo y Contacto con la piel: Puede causar quemaduras graves.

Ingestión: Puede causar quemaduras en la boca, la garganta y el estómago.

Inhalación: Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.

Efectos crónicos: No se conocen

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Los residuos de pesticidas son altamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de mezcla de pulverización de pesticidas o enjuague es una violación a la ley federal. Si estos residuos no pueden ser eliminados por el uso de acuerdo con instrucciones de la etiqueta, comuníquese con su Estatal de Pesticidas o la Agencia de Control Ambiental, o al representante de Residuos Peligrosos en la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número UN:	No clasificado
Nombre de envío adecuado:	No clasificado
Clase de Riesgo:	No clasificado
Grupo de embalaje:	No clasificado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Número de registro EPA: 1839-95-6243

Declaración de la EPA

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeta a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación de peligros y la información requerida para las fichas de datos de seguridad, y el lugar de trabajo para etiquetas de productos químicos no pesticidas. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluyendo las instrucciones de uso, el almacenamiento de plaguicidas y el manejo de contenedores.

PELIGRO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CORROSIVO. Causa daños irreversibles en los ojos y quemaduras en la piel . Evitar el contacto con los ojos , la piel o la ropa. Use gafas o careta , guantes de goma y ropa de protección . Nocivo en caso de ingestión . Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lávese las manos antes de comer , beber, mascar chicle, fumar o ir al baño.

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de preparación: 03/25/16

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas confiables técnicamente. No constituye una garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información que contiene. Las condiciones del uso y manejo actuales están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para cualquier uso particular y de cumplir con todos los federales, estatales, provinciales y locales leyes y regulaciones.