

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

# **ROOMSENSE 200 DISINFECTANT CLEANER**

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: RoomSense 200 Disinfectant Cleaner

**Código De Producto:** A0185

**Modo de empleo:** Limpiador neutro desinfectante

**Empresa** 

Auto-Chlor System 746 Poplar Avenue Memphis, TN 38105

Questions/Comments: 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 Toxicidad aguda: Categoría 4 Corrosión piel: Categoría 1 Irritación de los ojos: Categoría 1



#### **INDICACIONES DE PELIGRO**

H302: Nocivo en caso de ingestión H312: Nocivo en contacto con la piel

H314: Provoca quemaduras graves en la

piel y lesiones oculares

#### **INDICACIONES DE PRECAUCIONES**

P264: Lavarse bien las manos después de

manipular

P270: No comer, ni beber, ni fumar durante su

utilización de este producto

P280: Usar protección para los ojos y guantes

protectores

# 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES	número de CAS	% de COMPOSICIÓN
Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride (C <sub>12-16</sub> )	68424-85-1	4.339%
Octyldecyl dimethyl ammonium chloride	32426-11-2	3.255%
Dioctyl dimethyl ammonium chloride	5538-94-3	1.628%
Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	1.628%

# 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.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Seca sustancia química, espuma dióxido de carbono, niebla de agua. Use agua

para enfriar los contenedores expuestos al fuego y proteger al personal.

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: Tasa de evaporación:

Líquido amarillo claro No hay información disponible

Olor: Umbral de olor:

Olor fresco No hay información disponible

pH: Densidad de vapor:

6.6 (7.0 @ 1% dilution)

No hay información disponible

Gravedad específica: Presión de vapor:

1.01 g/ml No hay información disponible

Solubilidad: Coeficiente de reparto:

Soluble en agua

No hay información disponible **Punto de inflamación: Temperatura de autoignición:** 

> 200°F No hay información disponible

Punto de ebullición: Temperatura de descomposición:

No hay información disponible

Viscosidad:

No hay información disponible

fusión / Punto de congelación:

No hay información disponible

No hay información disponible

Explosivo Inferior / Superior Explosivo: Inflamabilidad:

No hay información disponible No hay información disponible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Incompatibilidad: Ninguna conocida

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono o nitrógeno

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGÍA

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. Vea la etiqueta del producto para obtener más información.

# 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 clasificadoNombre de envío adecuado:No clasificadoClase de Riesgo:No clasificadoGrupo de embalaje:No clasificado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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.

# Número de registro EPA: 1839-166-6243

A continuación se presenta la información sobre peligros como se requiere en la etiqueta del pesticida: PELIGRO

Nocivo si se ingiere o absorbe por la piel.

Causa daño irreversible a los ojos y la irritación de la piel.

### **16. OTRAS INFORMACIONES**

**Fecha De Revisión:** 09/23/15 **Sustituye:** 07/22/10

Razón de la revisión: Actualización por Formato GHS

**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 informacíon cuando usa el producto para cualquier uso particular y de cumplir con todos los federales, estatales, provinciales y locales leyes y regulaciones.