

COMMON SCENTS TOWER

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Common Scents Tower

Modo de empleo: Desodorante

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 (CHEMTRIC)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de Peligros de OSHA

Palabra de advertencia: ADVERTENCIA

**HAZARD STATEMENTS**

H317: Puede causar reacciones alérgicas de la piel.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

P264: Lavarse bien las manos después de manipular

P501: Dispone de contenidos para una planta de eliminación de residuos aprobado.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Plásticas de liberación lenta desodorizante preparación sólida en forma de un ambientador de aire cilíndrico. Se hace de termoplástico pigmentada impregnado con una composición de fragancia y color para representar la fragancia.

INGREDIENTES	número de CAS	% de COMPOSICIÓN
Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer	24937-78-8	60.0 – 80.0
Fragrance	N/A	20.0 – 40.0

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Ingestión:** Posibilidad de ingestión limitada debido a la forma del producto y dificultad para masticar e ingerir. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con abundante agua.
- Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón.
- Contacto con los ojos:** Posibilidad de contacto visual limitado. En el evento, lávese bien con agua o Lavaojos aprobado.
- Inhalación:** No hay efectos agudos esperados. Si la persona se siente indisposta, quite al aire fresco.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Use medios de extinción apropiados para fuego circundante. Agua pulverizada, niebla o neblina. Productos químicos secos, arena etc.

Peligros específicos

Descomposición térmica o combustión puede liberar una gran variedad de productos que van desde simples hidrocarburos a gases tóxicos/irritantes como monóxido de carbono y dióxido de carbono. Antes de introducir un espacio fuego confinado se debe usar indumentaria de protección. Se debe usar aparato respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No hay requisitos especiales para el lanzamiento accidental requeridas. Aplicar prácticas de buena limpieza.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo de Precauciones:** Seguir prácticas de buena limpieza normales. Mantenga lejos de las llamas directas. PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL SOLAMENTE.
- Almacenamiento:** Guardar en condiciones frescas y secas en envases originales a no más de 30° C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición profesional: No establecido

Equipo De Protección Personal

- Protección de los ojos:** Ninguno requirió
- Protección de la piel:** Aunque inesperado, evite el contacto prolongado de la piel. Utilice guantes resistentes a químicos según sea necesario.
- Protección respiratoria:** Ninguno requirió bajo uso normal.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Cilíndrica en forma de ambientador de aire impregnado de aceite de la fragancia. Vario Color	Tasa de evaporación:	No es aplicable
Olor:	Varios	Umbral de olor:	No es aplicable
pH:	No es aplicable	Densidad de vapor:	No es aplicable
Densidad relativa:	No es aplicable	Presión de vapor:	No es aplicable
Solubilidad:	Insoluble en agua	Coeficiente de reparto:	No es aplicable
Punto de inflamación:	No es aplicable	Temperatura de autoignición:	No es aplicable
Punto de ebullición:	No es aplicable	Temperatura de descomposición:	No es aplicable
Viscosidad:	No es aplicable	Fusión / Punto de congelación:	Aproximadamente 60° C
Explosivo Inferior / Superior Explosivo:	No es aplicable	Inflamabilidad:	No es aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales
Condiciones a evitar:	Evitar el calor extremo y llamas
Incompatibilidad:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	No previsible

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGÍA

Efectos agudos: Los ingredientes incluyen una pequeña cantidad de productos químicos volátiles de la fragancia que puede contener pequeñas cantidades de sustancias nocivas ingeridas o irritante para los ojos y la piel.

Riesgos para la salud:

Ojo y Contacto con la piel:	No hay práctica riesgo de efectos adversos para la salud.
Ingestión:	No hay práctica riesgo de efectos adversos para la salud.
Inhalación:	La exposición prolongada a los ingredientes volátiles es poco probable causar irritación u otros efectos adversos para la salud.
Efectos crónicos:	No se conocen

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Se ha establecido ninguna información específica sobre el producto. Sin embargo según el método convencional de la Directiva 99/45/CE, el producto se clasifica como organismos nocivos a acuática, o que causan efectos a largo plazo en el medio acuático.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Obedezca todos los requisitos de la Autoridad Local p. ej., para producto usado, como basura.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no está regulado como peligrosos

Número UN: No clasificado

Nombre de envío adecuado: No clasificado

Clase de Riesgo: No clasificado

Grupo de embalaje: No clasificado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación, envasado y etiquetado según Directiva 99/45/CE

Palabra de advertencia: ADVERTENCIA

Pictogramas: Signo de exclamación

Declaraciones de peligro: H317: reacción alérgica de la piel de causa puede

Frases de riesgo: R22: nocivo por ingestión

Frases de seguridad: S2: Mantenga fuera del alcance de los niños.

S37: Úsese guantes adecuados.

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de Preparación: 09/28/15

Aviso al lector: Esta hoja de datos de seguridad de producto ha sido elaborada conforme a las normas de productos químicos (información del peligro y empaquetado para la fuente) 2009.

La información dada se basa en datos disponibles en la actualidad y se cree que es correcto. No hay garantía explícita o implícita sobre la exactitud de estos datos o de los resultados de su uso. Se asume ninguna responsabilidad por lesiones causadas por el uso del producto descrito en este documento.