

# Ficha de datos de seguridad

Según los requerimientos del US 29 CFR  
1910.1200

## SECCIÓN 1. Identificación del producto y del proveedor

### 1.1 Identificador del producto

**1.1.1 Nombre del producto:** Ambientador para automóviles

**1.1.2 Sinónimos, Nombres comerciales:** Ambientador para automóviles SNIFTY®, Ambientador para automóviles en forma de disco perfumado Spin Fresh, Auracell®, Auracell®CA

**1.2 Uso recomendado** Ambientador para automóviles, bolsos de gimnasio, lockers, botes.

**1.3 Usos desaconsejados** Como material estructural, alimento, o elemento de contacto con los alimentos.

### 1.4 Detalles del distribuidor de la ficha de datos de seguridad

#### Fabricante/distribuidor

Productos perfumados SNIFTY®/Rotuba Extruders, Inc.  
1401 Park Avenue South  
Linden, NJ 07036  
(908) 486 - 1000

Visite nuestros sitios web en [www.sniftypen.com](http://www.sniftypen.com), [www.ROTUBA.com](http://www.ROTUBA.com).

### 1.5 Teléfono de emergencia

ChemTel, Inc.

Dentro de los Estados Unidos, Canadá, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de Estados Unidos:  
(800) 255-3924

Dentro de México: 01-800-099-0731

Dentro de China: 400-120-0751

Resto de las ubicaciones internacionales: 01-813-248-0585

## SECCIÓN 2. Identificación de riesgos

PRECAUCIÓN:

ESTE PRODUCTO NO ES UN ALIMENTO. NO INGERIR

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

## SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

### Componentes del disco perfumado

Nombre químico	Concentración [%]	CAS Núm.
Acetato celulósico	> 50,0	9004-35-7
Citrato de trietilo*	0 - 20,0	77-93-0
Diacetina*	0 - 20,0	25395-31-7
Hexilenglicol	<5,0	107-41-5

Componentes de la fragancia**	15,0 - 24,0	Colorante(s) de terceros - Propietarios
	<1,0	Propietario
Aditivo(s)	<1,0	Propietario

#### Componentes del clip de la salida de aire

Nombre químico	Concentración [%]	CAS Núm.
Copolímero de acetal	100%	24969-26-4

Esta es una gama general de formulaciones. Los certificados específicos de análisis están disponibles bajo petición.

\*Las formulaciones se pueden especificar con Diacetina o con citrato de trietilo, o con una mezcla de ambos.

\*\*La FDS para el componente de fragancia de formulación específica es mantenida por el fabricante de la fragancia y se puede suministrar a petición.

## SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Consejos generales** Consulte a un médico.

**Inhalación** Si los síntomas llegan a niveles excesivos, salga al aire fresco. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

**Contacto con los ojos** Enjuague los ojos inmediatamente durante al menos 15 minutos. Quite las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Si se presentan síntomas, busque atención médica.

**Contacto con la piel** Lave con agua y jabón. Si se presentan síntomas busque asistencia médica.

**Ingestión** Si se ingiere, no induzca el vómito. Consulte inmediatamente con un médico o centro local de toxicología.

### 4.2 Principales síntomas/efectos, graves y retardados

Sin síntomas conocidos.

### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial

**Peligros** Ninguno conocido.

**Tratamiento** Ninguno.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Apropiado</b>	Aspersión de agua. Producto químico seco.
<b>Inadecuado</b>	Ninguno conocido.

**5.2 Peligros de incendio inusual y explosión** Ninguno conocido.

**5.3 Procedimientos especiales de lucha contra incendios** Ninguno conocido.

**5.4 Equipo de protección especial para los bomberos** Ninguno conocido.

## **SECCIÓN 6. Medidas de liberación accidental**

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No se necesitan precauciones especiales personales, equipo de protección ni procedimientos de emergencia.

### **6.2 Protección del medio ambiente**

No se considera peligroso para el medio ambiente.

### **6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza**

Cumpla con todas las leyes federales, estatales y locales relativas a la salud y el medio ambiente.

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

No hay procedimientos especiales de manipulación ni equipos necesarios.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro**

No hay procedimientos especiales de almacenamiento ni equipos necesarios.

## **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal**

### **8.1 Parámetros de control, límites de exposición ocupacional**

<b>Hexilenglicol</b>	TWA	STEL	Notas
ACGIH TLV	-	25 ppm	125 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH REL	25 ppm	-	125 mg/m <sup>3</sup>

No se requiere para el uso normal del consumidor.

### **8.2 Controles de ingeniería adecuados**

No se requiere para el uso normal del consumidor.

### **8.3 Medidas de protección individual, Equipo de protección personal**

#### **Información General**

No se requiere para el uso normal del consumidor.

#### **Protección de ojos/cara**

No se requiere para el uso normal del consumidor.

#### **Protección de la piel**

No se requiere para el uso normal del consumidor.

#### **Protección respiratoria**

No se requiere para el uso normal del consumidor.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia</b>	
<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Forma</b>	Disco perfumado y clip sin perfume
<b>Color</b>	Varía con la formulación
<b>Olor</b>	Varía con la formulación
<b>Umbral de olor</b>	No hay datos disponibles
<b>pH</b>	No aplicable
<b>Punto de fusión</b>	No aplicable
<b>Punto de congelación</b>	No aplicable
<b>Punto de ebullición</b>	No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable, combustible sólido
<b>Tasa de evaporación</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad, límite superior (%)</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad, límite inferior (%)</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad relativa</b>	No hay datos disponibles
<b>Gravedad específica</b>	> 1 (estimado)
<b>Solubilidad</b>	
<b>En agua</b>	Insignificante
<b>En otros</b>	No hay datos disponibles
<b>Coefficiente parcial (n-octanol/agua)</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	Estabilidad térmica no probada. Peligro de baja estabilidad esperada a temperaturas normales de operación.
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad Cinemática</b>	No determinada
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay datos disponibles
<b>Propiedades oxidantes</b>	Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Estabilidad química

Estable

### 10.2 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida.

### Condiciones que se deben evitar

Ninguna a temperatura ambiente.

### 10.4 Materiales incompatibles

El material puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

### 10.5 Productos peligrosos de descomposición

Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

### **11.1 Información sobre vías posibles de exposición**

**Inhalación** Ninguno conocido.

**Ingestión** Ninguno conocido.

**Contacto con la piel** Ninguno conocido.

**Contacto con los ojos** Ninguno conocido.

### **11.2 Exposición a corto plazo**

Se realizó un examen toxicológico independiente de las fórmulas representativas de Auracell® basado en CA, incluyendo el polímero, los plastificantes, los estabilizadores, y la fragancia y colorantes representativos. Además, también se presentaron muestras de formulación representativas para la toxicidad y las pruebas de irritación dérmica.

#### **Oral**

Las muestras representativas enviadas para los ensayos de toxicidad aguda por vía oral indican que la fórmula es no tóxica según la definición de la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor.

#### **Dérmica**

Las muestras representativas sometidas a los ensayos de irritación cutánea bajo protocolos estándares de la OCDE indican que la fórmula es no irritante cuando se somete a contacto prolongado (24 horas) con la piel.

### **11.3 Exposición a largo plazo**

No aparecen ingredientes ni componentes clasificados como carcinogénicos en este producto en una cantidad mayor que 0,1%. Se recomienda que las formulaciones e ingredientes Auracell® sean evaluadas específicamente caso por caso para aplicaciones específicas y usos previstos para garantizar la aptitud de uso.

## **SECCIÓN 12. Información sobre la ecología**

### **12.1 Ecotoxicidad**

No se informó.

### **12.2 Persistencia y degradabilidad**

No se informó.

### **12.3 Potencial de bioacumulación**

No se informó.

### **12.4 Movilidad en el suelo**

No se informó.

### **12.5 Otros efectos adversos**

No se informó.

### **SECCIÓN 13. Consideraciones sobre la eliminación**

Desechar de acuerdo con las normas locales, estatales y federales.

### **SECCIÓN 14. Información sobre el transporte**

El transporte de este producto no está regulado por el DOT 49CFR, IMDG o IATA.

### **SECCIÓN 15. Información normativa**

Se informa exclusivamente la información pertinente.

### **SECCIÓN 16. Más información**

Clasificación de riesgo HMIS® Salud - 1, Inflamabilidad - 1, Reactividad química - 0

El producto se vende en forma sólida.

Información de Revisión Rev 0

Fecha de publicación 04 de febrero 2015

Descargo de responsabilidad Esta información se proporciona sin garantía. La información se considera correcta al mejor entender de Rotuba a partir de la fecha de este documento.

Esta información debe ser utilizada para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y al medio ambiente.