

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Cody's Tire Snot

Revisión 1

### 1. Identificación de la Sustancia / Preparado y de la Empresa / Empresa

**Nombre del producto:** Cody's Tire Snot  
**Sinónimos:** Ninguno  
**Fórmula:** Propietaria

**Nombre de la empresa:**

A-1 Tire Inc., 1793 County RD 39 NW, Monticello MN 55362

**Teléfono de emergencia:**

CHEMTREC (ESTADOS UNIDOS): 1-800-424-9300

### 2. Identificación de peligros

**GHS - Clasificación**

ninguno

**Declaraciones de peligro:**

Ninguna

**Peligros físicos**

ninguno

**Declaraciones de precaución:**

Los derrames son resbaladizos

### 3. Composición / Información sobre ingredientes

No peligroso

### 4. Medidas de primeros auxilios

**Contacto visual:** Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento/atención médica.

**Contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con abundante agua.

**inhalación:** N/D

---

**ingestión:** Limpie la boca con agua y beba después mucha agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

**Nota para los médicos:** Tratar sintomáticamente.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Propiedades inflamables:**

No inflamable

**Propiedades explosivas:**

Los contenedores sellados pueden romperse cuando se calientan

**Medios extintores adecuados:** No procede.

**Medios de extinción inadecuados:** No procede.

**Equipos de Protección y Precauciones para Bomberos:** No aplicable.

### 6. Medidas de liberación accidental

**Precauciones personales:** No procede.

**Precauciones ambientales:** Evitar más fugas o derrames.

**Métodos para limpiar:** Use el equipo de protección personal según sea necesario. Despresa. Cubra el derrame de líquido con arena, tierra u otro material absorbente incombustible. Tomar mecánicamente, colocando en recipientes apropiados para su eliminación. Limpie bien la superficie contaminada.

**Otra información:** No procede.

### 7. Manipulación y almacenamiento

**Consejos sobre manejo seguro:** Evite el contacto con los ojos.

**Condiciones de almacenamiento:** ninguno

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes

### 8. Controles de exposición / Protección personal

ninguno

**Controles de ingeniería:** Ninguno

**Equipo de protección individual(PPE) Protección de ojos/ cara:** Gafas de seguridad

**Protección corporal:** Ropa de protección adecuada.

**Consideraciones generales de higiene:**

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre las propiedades

<b>Estado físico:</b>	líquido	<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>Aspecto: Color:</b>	Opaco, líquido	<b>Umbral de olor:</b>	No hay información disponible
	Off white	<b>Observaciones • Método</b>	
<b>pH de la propiedad:</b>	<b>Valores</b>	No hay información disponible	
<b>Punto "Sal fuera" (°F):</b>		No hay información disponible	
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	-0 °C/ 32 °F	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición/Rango de ebullición:</b>		No hay información disponible	
<b>punto de inflamabilidad:</b>		No hay información disponible	
<b>Tasa de evaporación (BuAc=1):</b>			
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>			
<b>Límites de inflamabilidad en el aire:</b>			
<b>Límite de inflamabilidad superior:</b>		No hay información disponible	
<b>Límite de inflamabilidad inferior:</b>			
<b>Presión de vapor (mmHg) :</b>	1.06		
<b>Densidad de vapor (Aire =1)</b>			
<b>Gravedad específica (H2O=1):</b>	Miscible en agua	No hay información disponible	
<b>Gravedad específica (2º valor):</b>		No hay información disponible	
<b>Solubilidad en agua:</b>		información disponible	
<b>Solubilidad(es decir):</b>			
<b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua)</b>		No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoignición: 4</b>		No hay información disponible	
<b>Temperatura de descomposición:</b>		No hay información disponible	
<b>Viscosidad cinemática:</b>	No hay información disponible		
<b>Viscosidad dinámica:</b>	Los contenedores sellados pueden romperse cuando se calientan		
<b>Propiedades oxidantes:</b>			
<b>Propiedades explosivas:</b>			
<b>9.2. Otra información</b>			
<b>Punto de ablandamiento:</b>	No hay información disponible		
<b>peso molecular:</b>	No hay información disponible		
<b>Contenido de VOC(%):</b>	No hay información disponible		
<b>densidad:</b>	No hay información disponible		
<b>Densidad a granel:</b>	No hay información disponible		

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento
<b>Condiciones a evitar:</b>	Derrames
<b>Materiales incompatibles:</b>	No hay información disponible
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	No hay información disponible
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Ninguna en proceso normal

## 11. Información toxicológica

### Información del producto

**Toxicidad aguda:** El 2% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

### Toxicidad crónica:

#### **carcinogenicidad:**

Este producto no contiene ningún carcinógeno o carcinógeno potencial según lo enumerado por OSHA, IARC o NTP

## 12. Información Ecológica

Actualmente no se dispone de datos. No se espera que sea peligroso para el medio ambiente.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

Deseche de acuerdo con las regulaciones ambientales locales, estatales y federales.

## 14. Información de transporte

### **Punto Descripción de materiales peligrosos:**

Nombre de envío adecuado: Número ONU no

regulado: Ninguno

Clase de peligro/grupo de embalaje: Ninguna

Etiquetas requeridas: Ninguna

## 15. Información regulatoria

### Inventarios Internacionales

No hay información disponible

**RESTRICCIONES - ALCANCE TÍTULO VII** No se dispone de información

### Regulaciones federales de los E.E.U

#### CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas bajo el Ley de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos de presentación de informes a nivel local, regional o estatal relacionados con las publicaciones de este material

#### SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que esté sujeto a los requisitos de notificación de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

---

**SARA 311/312 Categorías de peligro**

<b>Peligro agudo para la salud</b>	No
<b>Peligro crónico para la salud</b>	No
<b>Incendio</b>	No
<b>Liberación repentina del peligro de presión</b>	No
<b>Peligro reactivo</b>	No

**Regulaciones estatales de derecho a saber de los EE. UU.****Proposición 65 de California:**

Este producto no contiene ningún producto químico de la Proposición 65

**16. Otra información****Calificaciones de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA)**

**Preparado por:** David Wakefield

**Fecha de emisión:** 24-mayo-2021

**Renuncia:**

Tenga en cuenta que es su responsabilidad informar a sus empleados de los peligros de esta sustancia, para informarles de lo que significan estas propiedades y asegúrese de que entienden la información de exposición. La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación.

La información presentada en este documento, aunque no está garantizada, fue preparada por personal técnico competente y es verdadera y precisa a nuestro mejor conocimiento. No se hace ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto al rendimiento, la estabilidad o de otra manera. Esta información no pretende ser inclusiva en cuanto a la manera y las condiciones de uso, manejo y almacenamiento. Otros factores pueden requerir consideraciones adicionales de seguridad o rendimiento. Si bien nuestro personal técnico estará encantado de responder a las preguntas relacionadas con los procedimientos seguros de manipulación y uso, la manipulación y el uso siguen siendo responsabilidad del consumidor. Ninguna sugerencia pretende ser, y no debe ser construida como, una recomendación para infringir cualquier patente existente o para violar cualquier ley federal, estatal o local.

**Hoja de datos de fin de seguridad**