

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

<b>Nombre del producto:</b>	Paño Adhesivo DeVilbiss de Algodón Paño Adhesivo DeVilbiss de Poliéster	P/N: TCK-101 P/N: TCK-121
<b>Descripción del producto:</b>	Tela suave adhesiva.	
<b>SDS #:</b>	SDS-64 Revisión 8-12-2015 (8 de diciembre, 2015)	
<b>Número CAS:</b>	No disponible.	
<b>Código de Artículo:</b>	No disponible.	
<b>Uso general:</b>	Los limpiadores adhesivos de tela se usan para preparar una superficie libre de suciedad, pelusa y polvo antes de pintar.	

**Usos identificados pertinentes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados:**  
No aplicable.

**Información de la Compañía:**  
DeVilbiss Automotive Refinishing  
11360 S. Airfield Rd.  
Swanton, Ohio 43558  
Teléfono de Servicio a Clientes: 1-800-445-3988

**Número de teléfono de emergencia - CHEMTREC (24 HORAS): 1-800-424-9300**

## 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Los materiales componentes no mencionados de este producto no son considerados riesgosos por la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29CFR 1910.1200).

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

**Nombre del producto químico:** La identidad específica del componente químico de este producto está reservada como Secreto Industrial de acuerdo con OSHA 1910.1200(i) (1).

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Contacto con los ojos:** En el uso normal no debe ocurrir contacto con los ojos. En caso de que ocurra contacto, enjuague los ojos con agua por lo menos durante 15 minutos. Busque asistencia médica si se presenta o persiste irritación.
- Contacto con la piel:** Con base en 50 años de experiencia, no debe ocurrir irritación de la piel durante el uso normal. Si hay contacto con el producto, lave con agua y jabón.
- Inhalación:** En el uso normal no existe riesgo de inhalación. Si ocurren efectos adversos a la salud, lleve a la persona al aire libre. Busque asistencia médica si se presentan o persisten efectos adversos.
- Ingestión:** Si se traga, Llame al Centro de Control de venenos y busque atención médica.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Temperatura de inflamabilidad:	No aplicable
Límite superior de explosión:	No establecido
Límite inferior de explosión:	No establecido
Medios de extinción:	Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma, rocío de agua
Combustión peligrosa:	El material ardiente emitirá vapores de la combustión asociados con el quemado de tela.
Protección de los bomberos:	Los bomberos deben usar un aparato de respiración independiente de presión positiva (SCBA) y equipo de protección personal adecuado.

## 6. MEDIDAS PARA DERRAME ACCIDENTAL

Equipo protector especial para los bomberos	No producirá exposición bajo las condiciones de uso normal. Los bomberos deben usar un aparato de respiración independiente de presión positiva (SCBA)
---	--

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para manejo seguro

Manejo:	Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evitar el contacto con los ojos. Lavarse bien después de manipularlo.
Almacenamiento:	Almacenar y usar lejos del calor, chispas, llamas abiertas o cualquier otra fuente de ignición.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PEL:	No aplicable
TLV:	No aplicable

Controles de ingeniería apropiados  
No aplicable

Equipo de protección personal:  
No aplicable. Pueden usarse guantes si se desea, debido a lo pegajoso de la tela.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades básicas físicas y químicas

Apariencia y olor:	Tela impregnada con resinas transparentes o de color.
Olor:	Olor moderado
Límite de olor:	No aplicable
pH:	No aplicable
Temperatura de fusión/ Temperatura de congelación:	No aplicable
Temperatura de ebullición inicial y rango de ebullición:	No aplicable
Temperatura de inflamabilidad:	No aplicable
Índice de evaporación:	No aplicable
Inflamabilidad:	No aplicable
Límite superior/inferior de exposición o inflamabilidad:	No aplicable
Presión de vapor (mm Hg):	No aplicable
Densidad de vapor (Aire = 1):	No aplicable
Densidad relativa:	No aplicable
Solubilidad:	No aplicable
Coeficiente de partición:	No aplicable
Autoignición:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No aplicable
Viscosidad:	No aplicable

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No aplicable
Estabilidad química:	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No aplicable
Condiciones a evitar:	No aplicable
Materiales incompatibles:	No aplicable
Materiales de descomposición peligrosos:	El material ardiente emitirá vapores de la combustión asociados con el quemado de tela.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ruta de exposición probable:	Contacto con la piel y los ojos
Síntomas:	No aplicable
Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de exposición de corto y largo plazo:	No aplicable
Mediciones numéricas de toxicidad:	No aplicable
Carcinógenos:	Este producto no contiene carcinógenos especificados por NTP, IARC u OSHA en cantidad mayor o igual a 0.1%.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	No hay datos disponibles
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles
Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles
Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles

### 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Clase de Riesgo de US DOT  
Número de ID de US DOT

No peligroso  
No aplicable

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto no contiene sustancias reguladas de acuerdo con la Propuesta 65 de California.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

SDS preparada por: **DeVilbiss Automotive Refinishing**

Fecha de revisión: **8/12/2015 (8 de diciembre, 2015)**

Fecha de preparación: **1/9/2013 (1 de septiembre, 2013)**

La información contenida en este documento se aplica a este material específico como se suministra. Puede no ser válida para este material si se usa en combinación con otros materiales. Es responsabilidad del usuario satisfacerse en cuanto a la idoneidad o integridad de esta información para su propio uso particular.

\*\*\* FIN DE LA SDS \*\*\*

©2015 Carlisle Fluid Technologies, Inc., que realiza negocios como Finishing Brands. Todos los derechos reservados.

DeVilbiss es parte de Finishing Brands, líder global de tecnologías innovadoras de acabados en spray.