

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: Limpiador Antiestática DeVilbiss (Clean™ Anti-Static Wiper)
Número de parte: DeVilbiss Automotive Refinishing Parte No. 803553
Descripción del producto: Sustrato de poliéster impregnado con agente reductor de estática
SDS #: SDS-62 Versión #: 1.1 Revisión 30-JUN-2015
Número(s) CAS: Ver la Sección 3.
Código de artículo: No aplicable.
Uso general: Paño que al ser pasado por las superficies preparadas y con imprimador neutraliza la superficie para repeler el polvo y la suciedad.

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

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

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Efectos sobre la salud:

Ojos: Puede causar irritación por contacto
Piel: Puede causar irritación en piel sensible
Inhalación: No es una ruta de exposición esperada
Ingestión: No es una ruta de exposición esperada

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Componentes	Porcentaje	Número CAS
Sustrato de poliéster	90-97%	25038-59-9
Propilenglicol	2-6%	57-55-6
Compuestos cuaternarios	1-3%	61791-10-4

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Ojos: En caso de contacto con los ojos e irritación, enjuagar inmediatamente con agua abundante. Si el enrojecimiento o la irritación persisten, contacte a un médico.
Piel: En caso de irritación, lave muy bien después del manejo. Si el enrojecimiento o la irritación persisten, contacte a un médico.
Inhalación: N/A
Ingestión: En caso de ingestión no induzca el vómito, busque atención médica.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Límites inflamables (explosivos) (Porcentaje por volumen)
Límite explosivo inferior: N/A
Límite explosivo superior: N/A

Temperatura de inflamabilidad: N/A
Clase de inflamabilidad: N/A
Medios de extinción de incendio: Agua, dióxido de carbono, espuma, productos químicos secos
Procedimientos especiales de combate de incendio: Ninguno
Riesgos inusuales de incendio y explosión: Se espera que sea similar a materiales combustibles ordinarios. El calentamiento por arriba de 390°F o en condiciones de incendio puede dar como resultado la descomposición tóxica.

6. MEDIDAS CONTRA DERRAME ACCIDENTAL

Medidas que deben tomarse en caso de derrame del material: No aplicable debido a la forma física del material.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manejo seguro

Manejo: N/A

Almacenamiento: Evitar el almacenamiento cercano a oxidantes fuertes. Evitar fuentes de ignición. Tener precaución al apilar para evitar condiciones inestables. Almacenar en ambiente seco.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección para los ojos: No se requiere si se usa según lo indicado

Guantes: No se requiere si se usa según lo indicado

Respiratoria: No se requiere

Ventilación: No se requiere

Otros: N/A

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia y olor: Tela blanca con poco olor

Umbral de olor: N/A

Temperatura de ebullición: N/A

Peso específico (Agua = 1.0): N/A

Temperatura de congelación: N/A

Densidad de vapor (Aire = 1.0): N/A

pH: N/A

Presión de vapor (mm de mercurio): N/A

Solubilidad en agua: Sí (Agente)

Índice de evaporación: N/A

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable bajo temperaturas y presiones normales.

Posibilidad de reacciones riesgosas: N/A

Condiciones por evitar: N/A

Incompatibilidad (Materiales por evitar): N/A

Productos riesgosos de descomposición: No probado; se espera que sean productos de combustión normales de carbono, hidrógeno, oxígeno, incluyendo CO y CO2
Polimerización riesgosa: No ocurrirá
Condiciones por evitar: N/A

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información de carcinogenicidad

NTP: No incluido
Monografías de IARC: No incluido
Regulado por OSHA: No incluido

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información ecológica no es disponible.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

El generador de un residuo es siempre responsable de hacer las determinaciones adecuadas de desechos peligrosos y necesita considerar los requisitos estatales y locales además de las regulaciones federales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No regulado por el Departamento de Transporte de EE. UU. (DOT, por sus siglas en inglés). No hay número de identificación. No se requieren etiquetas especiales.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Este material o todos sus componentes están incluidos en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes de acuerdo con la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés).

Título III, Sección 313 de SARA: Ningún componente incluido.

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión: 30/JUN/2015
Fecha de preparación: 29/ABR/2015

SDS PREPARADA POR: Director de Seguridad Química

La información contenida aquí se basa en los datos disponibles para nosotros y es precisa y confiable a nuestro mejor entender. No obstante, DeVilbiss no certifica su integridad o precisión. La información se proporciona a condición de que las personas que reciban tal información harán su propia determinación en cuanto a su idoneidad para sus fines antes de su uso. DeVilbiss no será responsable, en ningún caso, de daños de cualquiera naturaleza resultantes de usar o depender de la información contenida aquí..

*** 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.