

**1. Identificación del producto**

**Identidad del producto:** Multi-Stat Finish  
**Uso recomendado:** Cera para el suelo, a base de agua  
**Fabricante/distribuidor:**  
 Multi-Clean  
 600 Cardigan Road  
 Shoreview, MN 55126

**Número de teléfono para obtener más información:** 651-481-1900  
**Número de teléfono de emergencia:** 800-255-3924



**2. Identificación del peligro o peligros**

**Clasificación:**

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 3  
 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B  
 Toxicidad sistémica específica de los órganos diana Categoría 2

Clase físico

Clase del medio ambiente

**Etiqueta**  
**Símbolos**



**Palabra de advertencia** Atención

**Indicaciones de peligro:**

Provoca irritación ocular

Puede provocar daños en los órganos

Provoca una leve irritación cutánea

**Consejos de prudencia:**

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugarse con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

**3. Composición/información sobre los componente**

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Polímero acrílico emulsionado	Propietario	10 - 30
Éter dietileno glicol metil	111-90-0	3 - 7
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1 - 5
Cera de polímero emulsionado	Propietario	1 - 5
Agua	7732-18-5	60 - 100
Éter dipropileno glicol metil	34590-94-8	1 - 5

**4. Primeros auxilios:**

**Ingestión:** No provocar el vómito. Beber agua en grandes cantidades y llamar a un médico inmediatamente

**Contacto con el ojo:** Enjugar los ojos con agua durante varios minutos. Llamar a un médico si hay irritación.

**Contacto con la piel:** Enjugar la piel con agua fría. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

**Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre. Si la irritación persiste, llamar a un médico

**5. Medidas de lucha contra incendios:**

**Medios de extinción apropiados:** No aplicable

**Medidas especiales contra incendios:** No aplicable

**Peligros de incendio y explosión raros:** No aplicable

**6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental**

Para caídas grandes, mantener la caída con un material inerte como la arena o tierra. Coleccionar la caída con un material absorbente, una aspiradora, o mocho. Aclarar la superficie afectada completamente con agua.

**7. Manipulación y almacenamiento:**

**Manipulación:** Evitar la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Almacenamiento:** Mantener la temperatura el mínimo 40°F (4°C) - el máximo 100°F (38°C)

**8. Controles de exposición/protección personal:**

**Límites de exposición ocupacional:**

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Éter dipropileno glicol metil	34590-94-8	100 ppm	100 ppm

**Controles de exposición:**

**Controles técnicos apropiados:** La ventilación normal es suficiente.

**Equipo de protección personal:**

**Protección para los ojos:** Gafas de seguridad aprobadas

**Protección para la piel:** Guantes de protección

**Protección respiratoria:** No es necesario, evitar respirar las nieblas

**9. Propiedades físicas y químicas:**

**Estado físico:** Líquido

**pH:** 9

**Apariencia:** Blanco

**Gravidad específica (H2O = 1):** 1.034

**Olor:** Acrílico

**Inflamabilidad:** Ninguno

**Solubilidad:** Completa

**Punto de inflamación:** Ninguno

**Tasa de evaporación:** NA

**Punto de ebullición:** > 212° F (100°C)

**Presión de vapor (MM HG):** NA

**% de volatil:** 75 - 80%

**Densidad de vapor (aire = 1):** > 1

**10. Estabilidad y reactividad**

**Estabilidad química:** Estable

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ningunos conocidos

**Materiales incompatibles:** Ningunos conocidos

**Productos de descompisición peligrosos:** Ningunos

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá

**Condiciones que deben evitarse:** Ningunos conocidos

**11. Información toxicológica**

**Síntomas de la exposición:** Puede provocar irritación cutánea y ocular

**Efectos agudos:**

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación

**Contacto con la piel:** Provoca una leve irritación

**Inhalación:** Ningunos conocidos

**Ingestión:** Puede ser nocivo

**Efectos de los órganos diana:** El sistema nervioso central, el hígado, los riñones

**Efectos crónicos:** La exposición excesiva al Éter dipropileno glicol metil puede provocar daños en el hígado, y/o los riñones

**Estimaciones de toxicidad aguda:**

**DL oral 50** > 5000 mg/kg

**DL piel 50** = > 5000 mg/kg

**CL por inhalación (vapor) 50** Los vapores no son

**12. Información ecotoxicológica**

**Persistencia y degradabilidad:** No disponible

**Potencial de bioacumulación:** No disponible

**Potencial de movilidad en el suelo:** No disponible

**Toxicidad acuática** No disponible

**13. Información relativa a la eliminación de los productos**

La solución puede contener el zinc. Para la material que no fue usada, coagular con el cloruro o sulfato férrico. Decantar el líquido claro a la alcantarilla higiénica. Disponer del material según reglamentos federales y locales.

**14. Información relativa al transporte**

Número ONU: Ninguno  
 Designación oficial de transporte: Compuesto de cera  
 Clase de transporte: Ninguno  
 Grupo de embalaje: Ninguno  
 Contaminante marino: NO

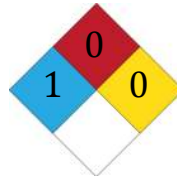
**15. Información sobre la reglamentación**

Status TSCA: Todos los componentes incluidos  
 Ley de agua limpia: Ningunos de los químicos en este producto estan incluidos en La Ley de Agua Limpia  
 Ley de aire limpio: Éter dietileno glicol metil (111-90-0) esta incluido en la lista de contaminantes peligrosos del aire.(HAP)  
 Cantidad informado a CERCLA: Ninguno  
 Información de SARA Titre III:  
 Section 302, productos extremadamente peligrosos: Ningunos  
 Section 311/312, categoría de peligro: Salud inmediata  
 Section 313, químicas tóxicas: Éter dietileno glicol metil (111-90-0)  
 Reglamentos del estado: Ninguno  
 Reglamentos internacionales: Producto regulado por WHMIS Clase de peligro: D2B

**16. Otra información:**

Preparado por: Marie Golden  
 Número de teléfono: 651-481-1900  
 Fecha de preparación: 2/4/2015  
 Reemplaza: 6/7/2013

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor y se aplica a todos los países que han transpuesto las Directivas en su derecho nacional. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.



<b>Health</b>	1
<b>Flammability</b>	0
<b>Physical hazards</b>	0