

**1. Identificación del producto**

**Identidad del producto:** Ultra Stripper

**Uso recomendado:** Solución de decapado

**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 1  
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1  
Sensibilización cutánea  
Toxicidad aguda por la ingestión Categoría 4  
Toxicidad para la reproducción Categoría 1  
Toxicidad sistémica específica de los órganos diana Categoría 2

**Clase físico**

**Clase del medio ambiente**

**Etiqueta**

**Símbolos**



**Palabra de advertencia** Peligro

**Indicaciones de peligro:**

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Puede provocar daños en los órganos

Nocivo en caso de ingestión

**Consejos de prudencia:**

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

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

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.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

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

Procurarse las instrucciones antes del uso.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjugarse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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
Alcohol bencílico	100-51-6	20 - 25
Éter dipropileno glicol metil	34590-94-8	5 - 10
Ácidos de aceite alto grasoso	61790-12-3	5 - 10
Etanolamina	141-43-5	3 - 7
Agua	7732-18-5	40 - 70

**4. Primeros auxilios:**

**Ingestión:** No provocar el vómito. Beber agua en grandes cantidades y llamar a un médico inmediatamente  
**Contacto con el ojo:** Enjuagar los ojos durante varios minutos. Llamar a un médico inmediatamente  
**Contacto con la piel:** Enjuagar 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 en un lugar bien ventilado

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

Límites de exposición ocupacional:	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
<b>Componente</b>			
Alcohol bencílico	100-51-6	10 ppm	10 ppm
Éter dipropileno glicol metil			
Etanolamina			

**Controles de exposición:**

**Controles técnicos apropiados:** Ventilar para mantener niveles del vapor debajo de los límites de exposición

**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:**

<b>Estado físico:</b> Líquido	<b>pH:</b> 10 - 11
<b>Apariencia:</b> Ambarino	<b>Gravidad específica (H2O = 1):</b> 1.01
<b>Olor:</b> Cítrico fresco	<b>Inflamabilidad:</b> Ninguno
<b>Solubilidad:</b> Completa	<b>Punto de inflamación:</b> Ninguno
<b>Tasa de evaporación:</b> NA	<b>Punto de ebullición:</b> > 212° F (100°C)
<b>Presión de vapor (MM HG):</b> NA	<b>% de volatil:</b> 75 - 100%
<b>Densidad de vapor (aire = 1):</b> > 1	

**10. Estabilidad y reactividad**

**Estabilidad química:** Estable  
**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ningunos conocidos  
**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes  
**Productos de descomposición peligrosos:** Ningunos  
**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá  
**Condiciones que deben evitarse:** Ningunos conocidos

**11. Información toxicológica**

**Síntomas de la exposición:** Puede provocar irritación en las membranas mucosas y los ojos  
**Efectos agudos:**  
**Contacto con los ojos:** Puede provocar lesiones oculares  
**Contacto con la piel:** Puede provocar graves quemaduras en la piel  
**Inhalación:** Puede ser nocivo con exposición excesiva  
**Ingestión:** Puede ser nocivo  
**Efectos de los órganos diana:** El sistema nervioso central, el hígado, los riñones, las vías respiratorias, el pulmón, susceptible de perjudicar la fe  
**Efectos crónicos:** Puede provocar daños en el sistema nervioso central, las vías respiratorias, y el pulmón. Provoca daños en el sistema nervioso central, el hígado, y los riñones con la exposición excesiva.  
**Estimaciones de toxicidad aguda:**  
**DL oral 50** 300 - 2000 mg/kg  
**DL piel 50** 50 = 1000 - 2000 mg/kg  
**CL por inhalación (vapor) 50** 10 - 20 mg/l

**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**

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

**14. Información relativa al transporte**

**Número ONU:** Ninguno  
**Designación oficial de transporte:** Compuesto de limpieza, líquido  
**Clase de transporte:** Ninguno  
**Grupo de embalaje:** Ninguno  
**Contaminante marino:** NO

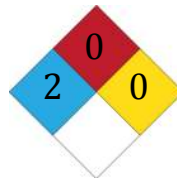
**15. Información sobre la reglamentación**

**Status TSCA:** Todos los componentes incluidos  
**Ley de agua limpia:** Ningunos de los químicos en este producto están incluidos en La Ley de Agua Limpia  
**Ley de aire limpio:** Ningunos de los químicos en este producto están incluidos en La Ley de Aire Limpio  
**Cantidad informado a CERCLA:** Ningunos  
**Información de SARA Título III:**  
**Section 302, productos extremadamente peligrosos:** Ningunos  
**Section 311/312, categoría de peligro:** Salud inmediata, salud crónica  
**Section 313, químicas tóxicas:** Ningunos  
**Reglamentos del estado:** Ningunos  
**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:** 12/22/2014  
**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>	2
<b>Flammability</b>	0
<b>Physical hazards</b>	0