

**1. Identificación del producto**

**Identidad del producto:** 2 Multi-Shine  
**Uso recomendado:** Limpiador 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:**

No hay ningunos peligros

**Clase físico****Clase del medio ambiente**

**Etiqueta**  
**Símbolos**

**Palabra de advertencia****Indicaciones de peligro:**

Leer la etiqueta antes de usar este producto

**Consejos de prudencia:****3. Composición/información sobre los componente**

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Surfactante	Proprietario	20 - 30
Agua	7732-18-5	60 - 100

**4. Primeros auxilios:****Ingestión:** En caso de ingestión: Beber dos tazas de agua y llamar al médico inmediatamente.**Contacto con el ojo:** Enjugarse con agua por 15 minutos. Si hay irritación, llamar a un médico**Contacto con la piel:** Lavar la piel con agua fría. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.**Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre.**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 hay ningunos conocidos**6. Medidas que deben tomarse in 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:** Almacenar en un lugar bien ventilado.**8. Controles de exposición/protección personal:****Límites de exposición ocupacional:**

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Ningunos	XXXX	XXX	XXX

**Controles de exposición:****Controles técnicos apropiados:** Buena ventilación 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 nieblas

**9. Propiedades físicas y químicas:****Estado físico:** Líquido**Apariencia:** Azul**Olor:** Suave**Solubilidad:** Completa**Tasa de evaporación:** NA**Presión de vapor (MM HG):** NA**Densidad de vapor (aire = 1):** > 1**pH:** < 11.5**Gravidad específica (H<sub>2</sub>O = 1):** 1.005**Inflamabilidad:** Ninguno**Punto de inflamación:** Ninguno**Point de ebullición:** > 212° F (100°C)**% de volatil:** > 95%**10. Estabilidad y reactividad****Estabilidad química:** Estable**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No hay ningunos conocidos**Materiales incompatibles:** Material oxidante**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá**Condiciones que deben evitarse:** No hay ningunos conocidos**11. Información toxicológica****Síntomas de la exposición:** Puede provoca irritación en contacto**Efectos agudos:****Contacto con los ojos:** Puede provoca irritación en contacto.**Contacto con la piel:** Puede provoca irritación leve con contacto repetido.**Inhalación:** Respirar las nieblas puede ser nocivo.**Ingestión:** Puede ser nocivo en caso de ingestión.**Efectos de los órganos diana:** No hay ningunos conocidos**Efectos crónicos:** No hay ningunos conocidos**Estimaciones de toxicidad aguda:****DL oral 50** > 5000 mg/kg**DL piel 50** = > 5000 mg/kg**CL por inhalación (vapor) 50** > 50 mg/l**12. Información ecotoxicológica****Persistencia y degradabilidad:** Producto es biodegradable**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 estan incluidos en La Ley de Agua Limpia.**Ley de aire limpio:** Ningunos de los químicos en este producto estan incluidos en La Ley de Aire Limpio.**Cantidad informado a CERCLA:** Ninguno**Información de SARA Titre III:****Section 302, productos extremadamente peligrosos:** Ningunos incluidos**Section 311/312, categoría de peligro:** Ninguno**Section 313, químicas tóxicas:** Ningunos incluidos**Reglamentos del estado:** Ninguno**Reglamentos internacionales:** Ninguno

**16. Otra información:****Preparado por:** Marie Golden**Número de teléfono:** 651-481-1900**Fecha de preparación:** 11/3/2014**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>	1
<b>Flammability</b>	0
<b>Physical hazards</b>	0