

**1. Identificación del producto****Identidad del producto:** Power Suds Dishwash**Uso recomendado:** Solución del jabón**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

**Multi-Clean**<sup>®</sup>  
Your Guide To Clean
**2. Identificación del peligro o peligros****Clasificación:**

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 3

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B

Clase físico

Clase del medio ambiente

**Etiqueta****Símbolos****Palabra de advertencia** Atención**Indicaciones de peligro:**

Provoca irritación ocular

Provoca una leve irritación cutánea

**Consejos de prudencia:**

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

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
Mezcla de surfactantes	Proprietario	10-20
Agua	7732-18-5	60 - 100

**4. Primeros auxilios:****Ingestión:** Beber agua en grandes cantidades y llamar a médico**Contacto con el ojo:** Enjugar los ojos con agua durante varios minutos. Llamar a un médico**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.**5. Medidas de lucha contra incendios:****Medios de extinción apropiados:** No aplicable**Medidas especiales contra incendios:** No aplicable**Peligros de incendio y explosión raros:** 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:** Mantener 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:** La ventilación normal es suficiente.

**Equipo de protección personal:**

**Protección para los ojos:** No es necesario

**Protección para la piel:** No es necesario

**Protección respiratoria:** No es necesario

**9. Propiedades físicas y químicas:**

<b>Estado físico:</b> Líquido	<b>pH:</b> 6.5 - 8
<b>Apariencia:</b> Anaranjado	<b>Gravidad específica (H2O = 1):</b> 1.02
<b>Olor:</b> Cítrico	<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> > 85%
<b>Densidad de vapor (aire = 1):</b> NA	

**10. Estabilidad y reactividad**

<b>Estabilidad química:</b> Estable
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b> Ningunos conocidos
<b>Materiales incompatibles:</b> Ningunos conocidos
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b> Ningunos
<b>Polimerización peligrosa:</b> No ocurrirá
<b>Condiciones que deben evitarse:</b> Ningunos conocidos

**11. Información toxicológica**

**Síntomas de la exposición:** Puede provocar irritación ocular con contacto excesivo

**Efectos agudos:**

**Contacto con los ojos:** Puede provocar irritación ocular

**Contacto con la piel:** Ningunos conocidos

**Inhalación:** Ningunos conocidos

**Ingestión:** Puede ser nocivo

**Efectos de los órganos diana:** Ningunos conocidos

**Efectos crónicos:** Ningunos conocidos

**Estimaciones de toxicidad aguda:**

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

**DL piel 50** = Producto no es tóxico

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

**12. Información ecotoxicológica**

<b>Persistencia y degradabilidad:</b> No disponible
<b>Potencial de bioacumulación:</b> No disponible
<b>Potencial de movilidad en el suelo:</b> No disponible
<b>Toxicidad acuática</b> 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**

<b>Número ONU:</b> Ninguno
<b>Designación oficial de transporte:</b> Compuesto de limpieza, líquido
<b>Clase de transporte:</b> Ninguno
<b>Grupo de embalaje:</b> Ninguno
<b>Contaminante marino:</b> 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

**Section 311/312, categoría de peligro:** Ninguno

**Section 313, químicas tóxicas:** Ningunos

**Reglamentos del estado:** Ningunos

**Reglamentos internacionales:** Ningunos

**16. Otra información:**

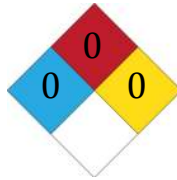
**Preparado por:** Marie Golden

**Número de teléfono:** 651-481-1900

**Fecha de preparación:** 2/2/2015

**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>	0
<b>Flammability</b>	0
<b>Physical hazards</b>	0