

1. Identificación del producto:

Identidad del producto: Fury Degreaser
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



185

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación: **Clase físico** **Clase del medio ambiente**

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2
 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

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.

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

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 componentes

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Gluconato sódico	527-07-1	1 - 5
Carbonato sódico	497-19-8	1 - 5
Alcohols, alkoxyated	Proprietario	1 - 10
Hexilenglicol	107-41-5	1 - 5
Agua	7732-18-5	60 - 100

4. Primeros auxilios:

Ingestión: No provocar el vómito. Beber abundante agua y llamar a un médico

Contacto con el ojo Enjugar con agua durante varios minutos. Si la irritación persiste, llamar a un médico

Contacto con la pie Enjugar 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 apropiad No aplicable

Medidas especiales contra incendios No aplicable

Peligros de incendio y explosión raro 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**

Ningunos incluidos

Número CAS

XXXX

Osha PEL

XXX

ACGIH TLV

XXX

Controles de exposición**Controles técnicos apropiado** 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**9. Propiedades físicas y químicas:****Estado físico:** Líquido**pH:** < 11.5**Apariencia:** Rojo**Gravidad específica (H₂O = 1):** 1.037**Olor:** Suave**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:** 60 - 100%**Densidad de vapor (aire = 1):** NA**10. Estabilidad y reactividad****Estabilidad química:** Estable**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ningunos conocidos**Materiales incompatibles:** Ningunos conocidos**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá**Condiciones que deben evitarse:** Ningunos conocidos**11. Información toxicológica****Síntomas de la exposición:** Provoca irritación de los ojos y la piel.**Efectos agudos****Contacto con los ojos** Provoca irritación ocular.**Contacto con la piel** Provoca una leve irritación cutánea.**Inhalación:** La sobreexposición puede ser nocivo.**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** = > 5000 mg/kg**CL por inhalación (vapeur) 50** > 50 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:** Compuesta 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 esto producto estan incluidos en La Ley de Agua Limpia

Ley de aire limpio: Ningunos de los químicos en esto producto estan incluidos en La Ley de Aire Limpio

Cantidad informado a CERCL Ninguno

Información de SARA Titre III:

Section 302, productos extremadamente peligrosos: Ningunos incluidos

Section 311/312, categoría de peligro: Ningunos

Section 313, químicas tóxicas: Ningunos incluidos

Reglamentos del estado: Ninguno

Reglamentos internacionales: Producto regulado por WHMIS, Clase de peligro: D2B

16. Otra información:

Preparado por: Jeremy Waldner

Número de teléfono: 651-481-1900

Fecha de preparación: 7/23/2019

Reemplaza: 4/28/2015

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.



Salud	1
Inflamable	0
Riesgos físicos	0