

1. Identificación del producto

Identidad del producto: Stainless Steel Cleaner
Uso recomendado: Limpiador para acero inoxidable, 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:

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

Consejos de prudencia:

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: 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: Enjuagarse 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
Aceite blanco de mineral	8042-47-5	10 - 30
Mezcla de surfactantes	Proprietario	1 - 5
Agua	7732-18-5	60 -90

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 con agua durante varios minutos. Llamar a un médico
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

5. Medidas de lucha contra incendios:

Medios de extinción apropiados: Espuma - CO2 - Químico seco - Líquido vaporizado
Medidas especiales contra incendios: El chorro de la manguera de agua puede propogar el fuego. Usar la rociada de agua para mantener los recipientes fríos.
Peligros de incendio y explosión raros: Ningunos

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:

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Aceite blanco de mineral	8042-47-5	5 mg/M3	5 mg/M3

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

9. Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido	pH: 6.5 - 8
Apariencia: Blanco	Gravidad específica (H2O = 1): 0.97
Olor: Suave	Inflamabilidad: None
Solubilidad: Parcial	Punto de inflamación: > 200°F (93°C)
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: Oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos: CO, productos de descomposición de petróleo

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse: Ningunos conocidos

11. Información toxicológica

Síntomas de la exposición: Provoca irritación cutánea y ocular, puede provocar irritación en la nariz o la garganta

Efectos agudos:

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular

Contacto con la piel: Provoca una leve irritación cutánea

Inhalación: Irritación en la nariz o la garganta

Ingestión: Puede provocar la náusea

Efectos de los órganos diana: La piel, los ojos, el sistema nervioso central, el pulmón, el hígado, los riñones

Efectos crónicos: Puede provocar daños en la piel, los ojos, el sistema nervioso central, el pulmón, el hígado, los riñones

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: 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 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: Salud crónica

Section 313, químicas tóxicas: Ningunos

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.



Health	1
Flammability	0
Physical hazards	0