

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

VALORACIÓN HMIS: SALUD = 1 FLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 0 PROTECCIÓN = A
 VALORACION NFPA: SALUD = 1 FLAMMABILITY = 1 REACTIVIDAD = 0

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DE COMPAÑÍA Y PRODUCTO QUÍMICO

Nombre del producto: WEIMAN STAINLESS STEEL CLEANER
Fabricante: Weiman Products **Contacto de emergencia:** 1-800-535-5053 (24 horas) o contacte su centro local de intoxicaciones.
 755 Tri-State Parkway
 Gurnee, IL 60031
 847-263-3500

Fecha de presentación MSDS: 15/12/2008

SECCIÓN 2 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

<u>Componentes</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Wt % (opcional)</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>Otros límites recomendados</u>
Ninguno					

SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Ruta de entrada: Contacto con la piel, inhalación.

Efectos a la exposición:

Inhalación: Ninguno bajo condiciones de uso normal.

Ojos: El contacto puede ocasionar irritación y enrojecimiento.

Piel: El contacto prolongado o repetitivo puede ocasionar irritación.

Ingestión: Puede causar irritación, náuseas y desórdenes estomacales.

Efectos de exposición crónica: Ninguno conocido.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: Dermatitis y otras condiciones previamente adquiridas.

Carcinogenicidad: NTP: No **Monografías IARC:** No **Regulado por OSHA:** No

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Ninguna acción es necesaria.

Ojos: Enjuague con agua por al menos 15 minutos, si la molestia persiste, contacte a su médico inmediatamente

Piel: Lave con agua y jabón, si la irritación persiste, contacte a su médico.

Ingestión: No inducir el vomito. Tome 1 o 2 vasos de agua. Contacte al médico inmediatamente.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE FUEGO

Punto de ignición (Método Usado): > 200 F (TCC)

Límite de flamabilidad: N/A

Temperatura de auto ignición: N/A

Medio de Extinción: Espuma, Químicos secos o dióxido de carbono.

Métodos especiales de extinción: Ninguno.

Peligros inusuales de fuego o explosión: Ninguno.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

Pasos a tomar en caso de derrame accidental: Recoja usando un material absorbente y coloque en un recipiente desechable apropiado para su descarte. Lave el área contaminada con agua y jabón.

SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Información precautoria: Mantenga fuera del alcance de los niños.

Condiciones de manejo y almacenamiento: Mantenga en un ambiente fresco y seco. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

SECCIÓN 8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación: Una ventilación normal es recomendada.

Protección Respiratoria (Tipo Específico): Ninguna requerida bajo condiciones normales de uso.

Código del producto: 76

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Conforme con el estándar de comunicación de peligros OSHA'S, 29 CFR 1910.1200.

Impreso: 4/21/2022

Página: 2 of 2

Guantes protectores: Latex, Nitrilo, Vinyl, o de hule son recomendados para exposiciones prolongadas.

Protección para los ojos: anteojos de seguridad.

Otra ropa o equipo de protección: Ninguno.

Prácticas de higiene y trabajo Lavarse las manos antes de comer.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color: Blanco.

Olor: Floral fresco.

Gravedad Específica (H₂O = 1): 0.97

Punto de Ebullición: N/A

Rango de evaporación (Butyl Acetate = 1): N/A

pH: 6.5

Estado del producto: Liquido.

Punto de ebullición: N/D

presión de vapor (mm Hg.): N/D

Densidad de Vapor (AIR = 1): N/D

Solubilidad en agua: Soluble.

VOC: N/D

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.

Incompatibilidad (Materiales a evitar): Agentes oxidantes fuerte.

Descomposición Peligrosa o por Productos: Puede incluir y no estar limitado a óxidos de carbón y óxidos de silicón

Condiciones a evitar: Calor, llama abierta u otras fuentes de ignición.

SECCIÓN 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos toxicológicos: N/A

SECCIÓN 12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos Ambientales: N/A

SECCIÓN 13- CONSIDERACIONES PARA DESCARTE

Método de Descarte: Descarte conforme a toda la regulación local.

SECCIÓN 14- INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Regulaciones DOT (por tierra): No Regulado

Regulaciones IATA (por aire): No regulado

Nombre del embarcador apropiado: N/A

Clase, Nombre y Descripción del Peligro: N/A

Número de UN/NA: N/A

Grupo de empaque: N/A

SECCIÓN 15- INFORMACIÓN REGULATORIA

Todos los ingredientes de este producto están expresados o excluidos del acta de sustancias Tóxicas de los estados Unidos de América (TSCA) Inventario de sustancias químicas.

Este producto no contiene ningún químico que en ninguna cantidad que requiera ser reportada bajo el acta SARA 313.

SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN

Información Adicional: Utilice como se indica en el embase.

Note: N/A o N/D como una entrada de información significa que no es aplicable o determinado, respectivamente.

Este documento es confeccionado usando Fuentes consideradas técnicamente confiables. No constituye una garantía expresa o implícita de la información contenida en ella. Las condiciones de almacenamiento, uso y descarte están más allá del control del fabricante. El usuario es responsable de evaluar toda la información que pueda acceder para el adecuado uso del producto según las regulaciones locales e internacionales aplicables.