

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



Conforme al Estándar de Riesgo de Comunicación OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Limpiador y pulidor de lavabos de acero inoxidable – 68

Fecha de Revisión: 18 – Mayo – 2022

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN

Identificador de Producto

Nombre del Producto: Limpiador y pulidor de lavabos de acero inoxidable

Código del Producto: 68

Uso Recomendado del Químico y Restricciones de Uso

Uso Recomendado: Pulidor

Restricciones de Uso: Utilice solamente de acuerdo con las indicaciones.

Detalles del Proveedor

Fabricante: Weiman Products
755 Tri-State Parkway
Gurnee, IL 60031
847-263-3500

Números Telefónicos de Emergencia

Número 24 Horas: 1-800-535-5053

Internacional: 1-352-323-3500

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación

Tipo de Riesgo	Categoría
Serio daño ocular	1

Elementos de la Etiqueta

Símbolo (s) de Riesgo:



Palabra(s) de Simbología: Peligro

Declaración(es) de Riesgo: Ocasiona serio daño ocular.

Declaración(es) de Precaución: Utilice protección para los ojos/rostro. Si entra en contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Remueva los lentes de contacto si los tiene puestos para mayor facilidad. Continúe enjuagando. Llame a un centro de intoxicación/médico inmediatamente.

Otros Riesgos

1% de la mezcla consiste de ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nombre del Químico	Número CAS	Peso %
Óxido de aluminio	1344-28-1	10-30
Alcoholes, C12-14-secundario, etoxilado	84133-50-6	1-5

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



Conforme al Estándar de Riesgo de Comunicación OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Limpiador y pulidor de lavabos de acero inoxidable – 68

Fecha de Revisión: 18 – Mayo – 2022

El porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido reservado como secreto de mercadeo de acuerdo con el párrafo (i) de §1910.1200.

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Si se dificulta la respiración, dirija a la víctima al aire fresco y mantenga en descanso en una posición cómoda para la respiración. Solicite ayuda/atención médica si no se siente bien.

Contacto con los Ojos: En caso de contacto, enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos. Para mayor facilidad, remueva los lentes de contacto. Si la irritación persiste, solicite atención médica.

Ingestión: Si hay consumo, NO induzca el vómito a menos que sea la indicación de un médico. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. Solicite ayuda/atención médica si no se siente bien.

Piel: En caso de contacto, enjuague la piel inmediatamente con agua. Llame al médico si hay o persiste la irritación.

Síntomas y Efectos Más Importantes (Agudos y Tardíos)

Inhalación: Puede ocasionar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los Ojos: Ocasiona serio daño ocular. Los síntomas pueden incluir incomodidad o dolor, pestañeo excesivo y producción de lágrimas, con enrojecimiento marcado e inflamación de la conjuntiva.

Ingestión: Su ingesta puede ser dañina. Puede ocasionar dolor estomacal, náuseas o vómito.

Piel: Puede ocasionar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, desgaste y rompimiento de la piel.

Indicación de Atención Médica Inmediata y Tratamientos Especiales Necesarios

Nota para el Médico: Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio Extintor

Apropiado: Trate el material circundante.

No apropiado: Ninguno conocido.

Riesgos Específicos Generados por el Químico

Los productos de combustión incluyen, pero no están limitados a: óxidos de carbono.

Equipo de Protección y Precauciones para los Bomberos

Manténganse en contra del viento. Utilice el equipo de lucha contra incendios y protección de respiración (SCBA) completos.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones Personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia

Precauciones Personales: Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área en riesgo y niegue la entrada innecesaria de personal desprotegido.

Precauciones Ambientales: Ver la Sección 12 para la información ecológica.

Métodos y Materiales de Contención y Limpieza

Contenga y/o absorba el derrame con un material inerte (por ejemplo: arena, vermiculita), y coloque en un contenedor adecuado. No descargue en el desagüe para evitar el contacto con las vías de agua. Utilice el Equipo de Protección Personal (PPE, por sus siglas en inglés). Retire el material y coloque en un recipiente de desecho adecuado.

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



Conforme al Estándar de Riesgo de Comunicación OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Limpiador y pulidor de lavabos de acero inoxidable – 68

Fecha de Revisión: 18 – Mayo – 2022

SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un Manejo Seguro

Manejo: Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar el vapor o rocío. No ingiera. Manipule y abra el contenedor con cuidado. Cuando lo utilice, no coma, beba o fume.

Consejo de Higiene General: Lave la ropa contaminada antes de su uso. Lave las manos antes de comer, beber o fumar.

Condiciones para un Almacenamiento Seguro, Incluyendo cualquier Incompatibilidad

Condiciones de Almacenamiento: Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantenga el contenedor fuertemente cerrado.

Materiales Incompatibles: Ninguno conocido.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

Lineamientos de Exposición:

Nombre del Químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Óxido de aluminio (1344-28-1)	No disponible	5 mg/m ³ (fracción respirable)	No disponible
Alcoholes, C12 – 14 – secundario, etoxilado (84133-50-6)	No disponible	No disponible	No disponible

Controles de Ingeniería Apropriados

Utilice la ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles aéreos de polvo, gases, vapor, etc.) debajo de los límites de exposición recomendados.

Medidas de Protección Individual

Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice el equipo respiratorio adecuado. La selección de respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o anticipados, en los riesgos del producto y en los límites de trabajo seguros del respirador seleccionado.

Protección de Piel y Cuerpo: Utilice la ropa de protección adecuada.

Protección de Ojos/Rostro: Utilice protección de ojos (lentes debidamente ajustados a prueba de salpicaduras de químicos) y protección de rostro adecuados (máscara protectora).

Prácticas de Trabajo/Higiene Generales: Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Crema blanca opaca

Olor: Sasafrás

Umbral de olor: No determinado

pH: 9.6

Punto de fusión/congelamiento: No determinado

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No determinado

Punto de inflamación: >93.3°C (>200°F)

Rango de evaporación: No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



Conforme al Estándar de Riesgo de Comunicación OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Limpiador y pulidor de lavabos de acero inoxidable – 68

Fecha de Revisión: 18 – Mayo – 2022

Límites superiores/inferiores de inflamabilidad o explosivos: No determinado

Presión de vapor: No determinado

Densidad de vapor: No determinado

Densidad relativa: 1.21

Solubilidad(es): No determinado

Coefficiente de partición (n-octanol/agua): No determinado

Temperatura de auto-ignición: No determinado

Temperatura de descomposición: No determinado

Viscosidad: No determinado

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química: Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones de riesgo: Ninguna en condiciones de uso normal.

Condiciones a evitar: Calor. Materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Ninguno conocido.

Productos de descomposición de riesgo: Puede incluir, pero no están limitados a: óxidos de carbono.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos Tardíos e Inmediatos así como Efectos Crónicos por Exposición a Corto y Largo Plazo

Carcinogenicidad: NTP: No IARC: No OSHA: No

Medidas Numéricas de Toxicidad

Producto	
ATE (oral)	>2000 mg/kg, rata
ATE (cutánea)	>2000 mg/kg, conejo
ATE (inhalación)	>20 mg/l/4h

Información de Componente:

Nombre del Químico	LD50 Oral	LD50 Cutáneo	LD50 Inhalación
Óxido de aluminio (1344-28-1)	>5000 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible
Alcoholes, C12 – 14 – secundario, etoxilado (84133-50-6)	2100 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad: No establecida.

Persistencia y degradabilidad: No determinado.

Potencial bioacumulativo: No determinado.

Movilidad en tierra: No determinado.

Otros efectos adversos: No determinado.

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



Conforme al Estándar de Riesgo de Comunicación OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Limpiador y pulidor de lavabos de acero inoxidable – 68

Fecha de Revisión: 18 – Mayo – 2022

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES DE DESECHO

Ver la sección 8 de este SDS para controles de exposición y protección personal.

Deseche el producto y su contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nota: La clasificación cambia con base en la cantidad, empaque y método de envío. Ver la hoja de envío actualizada para información más reciente.

DOT (Tierra): No regulado

IATA (Aire): No regulado

IMDG (Barco): No regulado

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

Todos los ingredientes de este producto están enlistados o excluidos de las listas del Inventario de Sustancias Químicas del Acta de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA, por sus siglas en inglés).

Este producto está etiquetado de conformidad con las regulaciones suministradas por la Comisión de Seguridad del Consumidor del Producto (CPSC, por sus siglas en inglés). El patrón de uso y exposición en el lugar de trabajo generalmente no es consistente con aquellos experimentados por los consumidores. Los requerimientos de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) aplicables a esta Acta de Información de Seguridad difieren de los requerimientos de la CPSC, y como resultado, el presente SDS puede contener información de riesgos adicional no pertinente al uso del consumidor y no hallada en la etiqueta de producto.

SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL

Fecha de Emisión: 18 de mayo, 2015

Fecha de Revisión: 18 de mayo, 2022

La información brindada en esta Hoja de Información de Seguridad es correcta según nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de esta publicación. La información brindada es designada solamente como lineamiento para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, desecho y liberación seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información está relacionada solamente con el material específico designado y no debe ser válido para el uso de dicho material en combinación con cualquier otro material o cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Información de Seguridad