

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

De conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Pulidor para Muebles - 06

Fecha de Revisión: 20-Jul-2023

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

Identificador de Producto

Nombre del producto: Pulidor para Muebles
Código del producto: 06

Uso Recomendado del Químico y Restricciones de Uso

Uso recomendado: Limpiador
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

Clase de Riesgo	Categoría
Aerosoles inflamables	2
Gases bajo presión - gas licuado	No aplica

Elementos de Etiqueta

Símbolo(s) de riesgo:



Palabra(s) de simbología: Precaución

Declaración(es) de riesgo: Aerosol inflamable. Contiene gas bajo presión, puede explotar de ser calentado.

Declaración(es) de precaución: Mantenga lejos del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. No fume. No rocíe sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición. Recipiente presurizado. No perforo o queme, incluso después de su uso. En caso de incendio, utilice las medidas extintoras adecuadas para las circunstancias locales y el ambiente circundante. Protéjase de la luz solar. No exponga a temperaturas superiores a los 50°C/122°F. Mantenga fuera del alcance de los niños. Almacene fuertemente cerrado en un área seca, fresca y con buena ventilación. Deseche el contenido/recipiente de conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Otros Riesgos

Ninguno conocido

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombre del Químico	Número CAS	Peso %
Gases de petróleo, licuados	68476-85-7	7-13

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

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Si la respiración se dificulta, lleve a la persona hacia el aire fresco y manténgala en comodidad para la respiración. Busque atención/cuidado médico si no se siente bien.

Contacto con los ojos: En caso de contacto, enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Remueva los lentes de contacto si los lleva puestos. Si la irritación persiste, solicite atención médica.

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

De conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Pulidor para Muebles - 06

Fecha de Revisión: 20-Jul-2023

Ingestión: Si hay ingestión, NO induzca el vómito a menos que sea indicado por el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Busque atención/cuidado médico si no se siente bien.

Piel: Si hay irritación, enjuague la piel con abundante agua. Busque atención médica si la irritación persiste. Busque ayuda/atención médica.

Síntomas y Efectos más Importantes (Agudos y Tardíos)

Inhalación: Puede ocasionar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación ocular. Los síntomas pueden incluir incomodidad o dolor, parpadeo excesivo y producción de lágrimas con posible enrojecimiento e inflamación.

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

Piel: Puede ocasionar irritación de piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, resequedad, desgaste y resquebrajamiento de la piel. Puede ocasionar una reacción alérgica.

Indicación de Atención Médica Inmediata y Tratamientos Especiales Necesarios

Nota para el médico: Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios Extintores

Adecuados: Maneje el material circundante.

No adecuado: No utilice agua a chorro.

Riesgos Específicos a partir del Químico

Recipiente presurizado. Puede explotar de ser calentado. Los productos de combustión pueden incluir, y no están limitados a óxidos de carbono. No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Equipo Protector y Precauciones para los Bomberos

Manténgase en contra del viento. Utilice la vestimenta de bomberos (equipo completo) y protección respiratoria completos (SCBA). El material derramado puede representar un riesgo de deslizante.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones Personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencias

Precauciones personales: Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área en riesgo y niegue la entrada innecesaria del 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. Brinde ventilación.

SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un Manejo Seguro

Manejo: Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Mantenga lejos del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. No fume. No rocíe sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición. Recipiente presurizado. No perfore o quemé, incluso después de su uso.

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 el contenedor fuertemente cerrado cuando no se utilice. Almacene en un área seca, fresca y con buena ventilación. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Lineamientos de exposición

Ninguno

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.

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

De conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Pulidor para Muebles - 06

Fecha de Revisión: 20-Jul-2023

Medidas de Protección Individual

Protección respiratoria: Ninguna necesaria bajo condiciones normales de uso. En caso de ventilación insuficiente, utilice el equipo de respiración adecuado. La selección del respirador debe basarse en los niveles anticipados de exposición, los riesgos del producto y los límites seguros de trabajo del respirador seleccionado.

Protección de piel y cuerpo: Utilice la ropa de protección adecuada.

Protección de ojos/rostro: Se recomienda el uso de lentes o gafas de seguridad al utilizar este producto.

Prácticas generales de trabajo/higiene: Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Gas/crema amarilla presurizada

Olor: Limón

Umbral de olor: No determinado

pH: 8.7

Punto de fusión/congelamiento: No determinado

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No determinado

Punto de inflamación: No determinado

Rango de evaporación: No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable

Límites superiores/inferiores de inflamabilidad o explosivos: No determinado

Presión de vapor: No determinado

Densidad de vapor: No determinado

Densidad relativa: 0.98

Solubilidad(es): No determinado

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

Temperatura de auto-ignición: No determinado

Temperatura de descomposición: No determinado

Viscosidad: 900 cP

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Estable en condiciones de almacenamiento recomendados. Contiene gas bajo presión, puede explotar al calentarse.

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

Condiciones a evitar: Calor.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

Productos de descomposición de riesgo: Puede incluir y no está limitado a: óxidos de carbono.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información de Efectos Toxicológicos

Rutas posibles de exposición: Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión.

Información Relacionada con Efectos Físicos, Químicos y Toxicológicos

Ver sección 4 del presente SDS.

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)	>5 mg/l/4h

Información de componente:

Ninguna.

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

De conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Pulidor para Muebles - 06

Fecha de Revisión: 20-Jul-2023

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No determinada.

Persistencia y degradabilidad: No determinada.

Potencial bioacumulativo: No determinado.

Movilidad en tierra: No determinada.

Otros efectos adversos: No determinados.

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 métodos de envío. Ver la hoja de envío actualizada para información más reciente.

UN1950, Aerosoles, 2.1

DOT (tierra): Cantidad Limitada

IATA (aire): NO ENVÍE – Las pruebas requeridas no han sido finalizadas.

IMDG (barco): Cantidad Limitada

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

Todos los ingredientes de este producto están enlistados o excluidos de las listas de Inventario de Sustancias Químicas de la Ley 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 Asociación de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) aplicables a esta Ley de Información de Seguridad difiere 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: 20-Jul-2017

Fecha de revisión: 20-Jul-2017

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