

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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



Producto: Pulidor y Restaurador de Pisos de Madera de Alto Tránsito - 523

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

Identificador de Producto

Nombre del producto: Pulidor y restaurador de pisos de madera de alto tránsito

Código del producto: 523

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

No clasificado.

Elementos de Etiqueta

Símbolo(s) de riesgo: Ninguno

Palabra(s) de simbología: Ninguno

Declaración(es) de riesgo: Ninguno

Declaración(es) de precaución: Ninguno

Otros Riesgos

14% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombre del Químico	Número CAS	Peso %
Éter mono butílico de dietilenglicol	111-90-0	3-7

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.

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: Remueva la ropa contaminada. Lave con jabón y agua. Si la irritación persiste busque 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.

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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



Producto: Pulidor y Restaurador de Pisos de Madera de Alto Tránsito - 523

Fecha de Revisión: 20-Abr-2022

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

Piel: Puede ocasionar irritación de piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, desgate y resquebrajamiento 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

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

Recoja en piezas grandes y coloque en un contenedor adecuado. No descargue en el desagüe ni permita que entre en 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.

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.

SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un Manejo Seguro

Manejo: Evite el contacto con los ojos. Evite respirar el vapor. 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
Éter mono butílico de dietilenglicol (111-90-0)	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.

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

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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



Producto: Pulidor y Restaurador de Pisos de Madera de Alto Tránsito - 523

Fecha de Revisión: 20-Abr-2022

Apariencia: Líquido blanco
Olor: Acrílico suave
Umbral de olor: No determinado
pH: 7.9
Punto de fusión/congelamiento: No determinado
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No determinado
Punto de inflamación: >93.3°C (>200°F) (TCC)
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: 1.02
Solubilidad(es): No determinado
Coeficiente 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 recomendados.
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 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)	No disponible

Información de componente:

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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



Producto: Pulidor y Restaurador de Pisos de Madera de Alto Tránsito - 523

Fecha de Revisión: 20-Abr-2022

Nombre del Químico	Oral LD50	Cutánea LD50	Inhalación LC50
Éter mono butílico de dietilenglicol (111-90-0)	5500 µl/kg (rata)	4200 µl/kg (conejo)	> 5240 mg/m ³ /4h (rata)

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No establecido.

Persistencia y degradabilidad: No establecido.

Potencial bioacumulativo: No establecido.

Movilidad en tierra: No hay información adicional disponible.

Otros efectos adversos: No hay información adicional disponible.

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.

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 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: 24-Abr-2017

Fecha de revisión: 20-Abr-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