

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Acero inoxidable Wipes- 92, 50WM

Fecha de revisión: 09-Feb-2015

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

Identificador de Producto

Nombre de producto: Toallitas de acero inoxidable

Código de producto: 92, 50WM

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Modo de empleo: toallitas de limpieza

Restricciones de uso: Utilice únicamente según las indicaciones

Datos del proveedor

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

Número de teléfono de emergencia

Número 24 horas: 1-800-535-5053

Internacional: 1-352-323-3500

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Clase de peligro	Categoría
Irritación de ojo	2A

Elementos de la etiqueta

Símbolos de peligro (s):



Señal Palabra (s): Advertencia

Declaración (s) de peligro: Causa irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (s): Lávese bien las manos después de manipular. Use protección ocular protección / la cara. Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención.

Otros peligros

2% de la mezcla se compone de ingrediente (s) de toxicidad aguda desconocida.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Numero de cas	Wt%
Poli (oxi-1,2-etanodiilo), alfa-undecil-.omega.-hidroxi-	34398-01-1	1-2
Alcoholes, C12-15, etoxilados	68131-39-5	0,5-1,5

El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de §1910.1200.

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación: No es una vía normal de exposición. Si se desarrollan síntomas, trasladar al aire libre. Obtenga atención médica si la condición empeora.

Contacto con los ojos: En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si los usa. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Ingestión: Puede resultar en la obstrucción e irritación si se ingiere. Si se han ingerido grandes cantidades de líquido consulte inmediatamente al médico.

Piel: En caso de irritación, lave con abundante agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Acero inoxidable Wipes- 92, 50WM

Fecha de revisión: 09-Feb-2015

Principales síntomas y efectos (agudos y retardados)

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo, con enrojecimiento e inflamación de la conjuntiva marcada.

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Piel: Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, deshidratación, sequedad y agrietamiento de la piel.

Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Nota para el médico: Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados: Tratar el material circundante.

No adecuados: No se conoce ninguno.

Peligros específicos que presenta Química

Productos de la combustión incluyen pero no se limitan a: óxidos de carbono.

Equipo y Precauciones para los bomberos de protección

Mantener a barlovento del incendio. Use equipo completo de lucha contra incendios turn-out (su equipo protector) y protección respiratoria (SCBA).

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Use la protección personal recomendada en la Sección 8. aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

Precauciones medioambientales: Ver sección 12 para información ecológica.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoge piezas de gran tamaño, a continuación, encaje en un recipiente adecuado. No echar a la alcantarilla o permitir que entre en vías de agua. Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado. Recoja el material y colóquelo en un contenedor de eliminación.

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos. Evite respirar los vapores. No lo tragues. Manejar y ábrase el recipiente con cuidado. Al usarse no comer, beber o fumar.

Consejos generales de higiene: Lave la ropa contaminada antes de usarla. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

SECCIÓN 8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Los parámetros de control

Directrices de exposición:

Nombre químico	INSHT	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Poli (oxi-1,2-etanodiilo), alfa-undecil-omega.-hidroxi (34398-01-1)	No disponible	No disponible	No disponible
Alcoholes, C12-15, etoxilados (68131-36-5)	No disponible	No disponible	No disponible

Controles técnicos apropiados

Usar una ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles en el aire de polvo, humo, vapor, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados.

Medidas de protección individual

Protección respiratoria: No es necesario en condiciones normales de uso.

Piel y del cuerpo: Ninguno necesario bajo condiciones normales de uso.

Protección de ojos / cara: Use protección para los ojos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Acero inoxidable Wipes- 92, 50WM

Fecha de revisión: 09-Feb-2015

General de Trabajo / prácticas de higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: toallitas blancas saturadas con el líquido

Olor: fresco

Umbral de olor: No determinado

pH: 7,5

Punto de fusión / Punto de congelación: Indeterminado

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Indeterminado

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

Tasa de evaporación: No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable

Superior / inferior de inflamabilidad o explosión: No determinado

Presión de vapor: Sin determinar

Densidad de vapor: Sin determinar

Densidad relativa: 0,85

Solubilidad (es): No determinado

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

Temperatura de autoignición: indeterminado

Temperatura de descomposición: Sin determinar

Viscosidad: Sin determinar

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactiva bajo condiciones normales.

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Nada en condiciones normales de uso.

Condiciones a evitar: Calor. Materiales incompatibles.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Vías de exposición: Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión

Información relacionada a la Física, la Química, y los efectos toxicológicos

Vea la sección 4 de esta FDS.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de corto y largo plazo la exposición

Carcinogenicidad: NTP: N / A IARC: N / A OSHA: N / A

Medidas numéricas de toxicidad

Producto	
ATE (oral)	> 2000 mg / kg, rata
ATE (dérmica)	> 2000 mg / kg, conejo
ATE (inhalación)	No disponible

Información del Componente:

Nombre químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Poli (oxi-1,2-etanodiilo), alfa-undecil-.omega.-hidroxi	No disponible	No disponible	No disponible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Acero inoxidable Wipes- 92, 50WM

Fecha de revisión: 09-Feb-2015

(34398-01-1)			
Alcoholes, C12-15, etoxilados (68131-36-5)	> 5000 mg / kg (rata)	2500 mg / kg (conejo)	No disponible

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No establecido

Persistencia y degradabilidad: No establecido

Potencial de bioacumulación: No establecido

Movilidad en el suelo: No hay información adicional disponible

Otros efectos adversos: No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Ver la sección 8 de esta FDS para control de exposición y protección personal.

Deseche el producto y los recipientes de acuerdo con todas las regulaciones aplicables locales, estatales, y federales.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nota: los cambios de clasificación basado en la cantidad, embalaje, y el método de envío. Ver documento de embarque actual de información más envío fecha.

DOT (tierra): No regulado

IATA (aire): No regulado

IMDG (barco): No regulado

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes de este producto están listados o son excluidos de la lista de la Ley de Sustancias Tóxicas (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas.

Este producto está etiquetado de acuerdo con reglamentos administrados por la Comisión de Seguridad de Productos de Consumo (CPSC). El patrón de uso y la exposición en el lugar de trabajo en general, no son consistentes con las experimentadas por los consumidores. Los requisitos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) aplicable a esta hoja de seguridad difieren de los requisitos de la CPSC y, como resultado, esta FDS pueden contener información adicional peligro para la salud no es pertinente para el uso del consumidor y que no se encuentra en la etiqueta del producto .

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Fecha de Emisión: 09-Feb-2015

Fecha de revisión: 09-Feb-2015

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, la información, y la creencia en la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad