

# SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



**Product:** Stainless Steel Wipes- 92, 92A, 50WM, 50WMA, 653

**Revision Date:** 07-Jan-2020

## SECTION 1 – IDENTIFICATION

### Product Identifier

**Product Name:** Stainless Steel Wipes

**Product Code:** 92, 92A, 50WM, 50WMA, 653

### Recommended Use of the Chemical and Restrictions for Use

**Recommended Use:** Cleaning wipes

**Restrictions for Use:** Use only as directed.

### Details of the Supplier

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

### Emergency Phone Number

**24-Hour Number:** 1-800-535-5053

**International:** 1-352-323-3500

## SECTION 2 – HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

Hazard Class	Category
Eye irritation	2A

### Label Elements

**Hazard Symbols(s):**



**Signal Word(s):** Warning

**Hazard Statement(s):** Cause serious eye irritation.

**Precautionary Statement(s):** Wash hands thoroughly after handling. Wear eye protection/face protection. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

### Other Hazards

2% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity.

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS Number	Wt %
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy-	34398-01-1	1-2
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5	0.5-1.5

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

## SECTION 4 – FIRST AID MEASURES

### First Aid Measures

**Inhalation:** Not a normal route of exposure. If symptoms develop, remove to fresh air. Get medical attention if condition worsens.

**Eye Contact:** In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. If easy to do, remove contact lenses, if worn. If irritation persists, get medical attention.

**Ingestion:** May result in obstruction and irritation if ingested. If large amounts of liquid are swallowed see medical attention immediately.

# SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



**Product:** Stainless Steel Wipes- 92, 92A, 50WM, 50WMA, 653

**Revision Date:** 07-Jan-2020

**Skin:** If irritation occurs, flush skin with plenty of water. Get medical attention if irritation persists.

## **Most Important Symptoms and Effects (Acute and Delayed)**

**Inhalation:** May cause respiratory tract irritation.

**Eye Contact:** Causes serious eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with marked redness and swelling of the conjunctiva.

**Ingestion:** May be harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea, or vomiting.

**Skin:** May cause skin irritation. Symptoms may include redness, drying, defatting and cracking of the skin.

## **Indication of any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed**

**Note to Physician:** Treat symptomatically.

## **SECTION 5 – FIRE FIGHTING MEASURES**

### **Extinguishing Media**

**Suitable:** Treat for surrounding material.

**Unsuitable:** None known.

### **Specific Hazards Arising from Chemical**

Products of combustion include but are not limited to: oxides of carbon.

### **Protective Equipment and Precautions for Firefighters**

Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA).

## **SECTION 6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

### **Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures**

**Personal Precautions:** Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel.

**Environmental Precautions:** See Section 12 for ecological information.

### **Methods and Material for Containment and Cleaning Up**

Pick up large pieces, then lace in a suitable container. Do not flush to sewer or allow to enter waterways. Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE). Scoop up material and place in a disposal container.

## **SECTION 7 – HANDLING AND STORAGE**

### **Precautions for Safe Handling**

**Handling:** Avoid contact with eyes. Avoid breathing vapor. Do not swallow. Handle and open container with care. When using do not eat, drink or smoke.

**General Hygiene Advice:** Launder contaminated clothing before use. Wash hands before eating, drinking, or smoking.

### **Conditions for Safe Storage, Including any Incompatibilities**

**Storage Conditions:** Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed.

**Incompatible Materials:** None known.

## **SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

### **Control Parameters**

#### **Exposure Guidelines:**

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (34398-01-1)	Not available	Not available	Not available
Alcohols, C12-15, ethoxylated (68131-36-5)	Not available	Not available	Not available

### **Appropriate Engineering Controls**

Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.

# SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



**Product:** Stainless Steel Wipes- 92, 92A, 50WM, 50WMA, 653

**Revision Date:** 07-Jan-2020

## Individual Protection Measures

**Respiratory Protection:** None necessary under normal conditions of use.

**Skin and Body Protection:** None necessary under normal conditions of use.

**Eye/Face Protection:** Wear eye protection.

**General Work/Hygienic Practices:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance:** White wipes saturated with liquid

**Odor:** Fresh

**Odor threshold:** Not determined

**pH:** 7.5

**Melting point/freezing point:** Not determined

**Initial boiling point and boiling range:** Not determined

**Flash point:** > 93.3 °C (200 °F) TCC (liquid)

**Evaporation rate:** Not determined

**Flammability (solid, gas):** Not flammable

**Upper/lower flammability or explosive limits:** Not determined

**Vapor pressure:** Not determined

**Vapor density:** Not determined

**Relative density:** 0.85

**Solubility(ies):** Not determined

**Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined

**Auto-ignition temperature:** Not determined

**Decomposition temperature:** Not determined

**Viscosity:** Not determined

## SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity:** Not reactive under normal conditions.

**Chemical stability:** Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of hazardous reactions:** None under normal use.

**Conditions to avoid:** Heat. Incompatible materials.

**Incompatible materials:** None known.

**Hazardous decomposition products:** May include and are not limited to: oxides of carbon.

## SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on Toxicological Effects

**Likely Routes of Exposure:** Inhalation, skin contact, eye contact, ingestion

### Information Related to Physical, Chemical, and Toxicological Effects

See section 4 of this SDS.

### Delayed and Immediate Effects as well as Chronic Effects from Short and Long-term Exposure

**Carcinogenicity:** NTP: N/A IARC: N/A OSHA: N/A

### Numerical Measures of Toxicity

**Product**

# SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



**Product:** Stainless Steel Wipes- 92, 92A, 50WM, 50WMA, 653

**Revision Date:** 07-Jan-2020

ATE (oral)	>2000 mg/kg, rat
ATE (dermal)	>2000 mg/kg, rabbit
ATE (inhalation)	Not available

## Component Information:

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- (34398-01-1)	Not available	Not available	Not available
Alcohols, C12-15, ethoxylated (68131-36-5)	>5000 mg/kg (rat)	2500 mg/kg (rabbit)	Not available

## SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecotoxicity:** Not established

**Persistence and degradability:** Not established

**Bioaccumulative potential:** Not established

**Mobility in soil:** No additional information available

**Other adverse effects:** No additional information available.

## SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

See section 8 of this SDS for exposure controls and personal protection.

Dispose of the product and container in accordance with all applicable local, state, and federal regulations.

## SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION

**Note:** Classification changes based on quantity, packaging, and method of shipment. See current shipping paper for most up to date shipping information.

**DOT (Ground):** Not regulated

**IATA (Air):** Not regulated

**IMDG (Vessel):** Not regulated

## SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION

All ingredients in this product are listed or are excluded from listing on the US Toxic Substances Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

This product is labeled in accordance with regulations administered by the Consumer Product Safety Commission (CPSC). The use pattern and exposure in the workplace are generally not consistent with those experienced by consumers. The requirements of the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) applicable to this Safety Data Sheet differ from the requirements of the CPSC and as a result, this SDS may contain additional health hazard information not pertinent to consumer use and not found on the product label.

## SECTION 16 – OTHER INFORMATION

**Issue Date:** 09-Feb-2015

**Revision Date:** 07-Jan-2020

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designed and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**

# 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**