

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Window Cleaner & Stainless Steel Cleaner  
Sinónimos: ST-719, ST-749, Limpiador para Ventanas y Limpiador de acero inoxidable

Compañía: Stearns Packaging Corporation  
4200 Sycamore Avenue (53714)  
PO Box 3216  
Madison, WI 53704-0216

Teléfono: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

Sitio Web: www.stearnspkg.com

Número de identificación: WK10 + WK30

Nombre del expediente MSDS: SP WINDOW CLNR 719

EPA Reg #: Ninguno

Clase de riesgo DOT: ORM-D

Nombre para envíos DOT: Producto de Consumo ORM-D

La etiqueta del peligro: ORM-D

Certificado por NSF: ST-719: C2, 7/20/04

ST-749: Ninguno

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO
2	Flamable	0		
1	Salud	1		
0	Reactividad	0		
Ninguno	Riesgo especial	Ninguno		

4 = Extremo  
3 = Alto  
2 = Moderado  
1 = Ligero  
0 = Insignificante

**Contactar en caso de emergencia al:  
CHEM-TEL, 800-255-3924**

Abreviaturas: N.A.= No Aplicable,  
N.D.= No Determinado

## SECCION 2 – INFORMACIÓN SOBRE EL RIESGO DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Acetato de propilenglicol-metil eter	107-98-2	Flamable	100	100	ST-719: 50-60% ST-749: 70-80%

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

## SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor: Líquido, azul claro, Olor, éter glicol	Solubilidad en agua: Completamente soluble	Presión de vapor (mm HG): N.D.	pH (solución concentrada): ST-719: 9.5 ST-749: 10.0
	Punto de ebullición: N.D.	Densidad de vapor (Aire=1): N.D.	pH (solución al 1%): N.D.
	Punto de fusión: N.A.	Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.D.	Gravedad Especifica: ST-719: 0.9652 ST-749: 0.989

## SECCION 4 – DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de ignición y método: No es combustible, >140°F	Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrase totalmente usando ropa protectora contra incendio y el aparato que le permita respirar. Mantenga los vapores retirados de posibles puntos de ignición.
Límites de Flamabilidad: LEL: N.A. UEL: N.A.	Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno
Medios extinguidores: CO <sub>2</sub> , agua, extinguidor, espuma de alcohol, químico seco.	

## SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: <input type="checkbox"/>	Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir <input type="checkbox"/> No pueden ocurrir <input checked="" type="checkbox"/>
Evitar condiciones de: Congelación y sobrecalentamiento.	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Ninguno que se sepa.
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Materiales oxidantes.	

## SECCION 6 – DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD/PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Riesgos de salud (Crónicos y agudos): Causa irritación a los tejidos expuestos, especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
Señales y síntomas debido a la exposición: Irritación de los ojos y posiblemente por haber estado en contacto directo con la piel por un tiempo prolongado. La vaporización puede irritar las membranas mucosas.	Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría durante 15 minutos. Consulte al médico.
Condiciones médicas agravadas por la exposición a este producto: No hay datos disponibles.	Piel: Puede ser irritante para la piel. En caso de contacto deje correr agua sobre la piel y use guantes en el futuro para minimizar la exposición de la piel con el producto. Lávese las manos perfectamente.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediatamente.
NTP? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. En caso de ingerirse, beba grandes cantidades de agua o de leche. NO SE INDUZCA EL VÓMITO. Obtenga atención médica inmediatamente. Evita la contaminación de los alimentos.
NOTA PARA EL MÉDICO: No existe un antídoto específico. Use tratamiento de apoyo. El tratamiento debe ser a criterio del médico de acuerdo a la reacción del paciente.	

## SECCION 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Tubos de escape locales: Para control TLV, <100 ppm para 1-methoxy-2-propanol. Ventiladores Mecánicos: Para control TLV, <100 ppm para 1-methoxy-2-propanol.	Pasos a seguir si el material se ha derramado: Puede ser lavado con agua. El material es bio-degradable y puede ser arrojado con agua en el drenaje.
Protección de la piel: Use guantes de neoprene caucho o guantes de otro material resistente a los químicos. Use ropa que lo proteja para evitar un contacto prolongado con el producto.	Desecho de los residuos: Cumpla con las regulaciones locales, del Estado y Federales. Para preguntas específicas consulte al DNR o al EPA de su Estado. Los desechos nunca deben de tirarse sin tratamiento a la corriente de agua dulce.
Protección de los ojos: Evítese el contacto con los ojos.	Manejo y almacenamiento: Almacenese a temperatura ambiente. Mantenga el recipiente cerrado cuándo no esté en uso. No lo mezcle con otros químicos o productos de limpieza.
Aparatos de protección para respirar: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en áreas bien ventiladas.	Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.
Higiene personal: Las mismas que dicta una buena higiene.	

## SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

Cálidad SCAQMD Regla 443.1 VOCs: VOC: Acetato de propilenglicol-metil eter 107-98-2 Presión de vapor: 12.5 mm Hg a 25°C	Ley del derecho-a-saber de: Nueva Jersey y Pennsylvania: Acetato de propilenglicol-metil eter 107-98-2
---	---

Estado derecho a saber: Este producto contiene Agua/7732-18-5, Acetato de propilenglicol-metil eter/107-98-2; sulfato de laureth de sodio/9004-82-4, y Dirija Azul 86/1330-38-7.

Estos datos de MSDS estan relacionados solamente con el material designado y no se relaciona con ningún otro material o proceso. Se sabe que estos datos son acertados. Sin embargo después de que las condiciones de uso varien y esten fuera de nuestro control, Stearns Packaging Corporation no da garantías implícitamente o expresamente y no asume responsabilidad alguna si las direcciones de precaución y seguridad no son seguidas.

rev.2/28/12