



M.S.D.S. Nº: L-97E

Sección 1 - Información de Producto y Empresa

Nombre/s Comercial	<i>Stainless Shine</i> <i>Inox Shine</i>	Fabricante: <i>J. WALTER GmbH</i>
Código de Producto: Aerosol x 407 gr	<i>53G402</i>	Dirección: Am. Ölbach 44 - D33334 - Gütersloh - Alemania Teléfono: (4952)-4194-4360 Fax: (4952)-4194-4366
Clasificación WHIMS	Clase A  Clase B-1 	Distribuidor Master Dirección: Dardo Rocha 1032/34 - San Justo - Prov. Bs. As. Teléfono: (5411)-4441-1648 Fax: (5411)-4441-0258

Uso del Producto: Limpiador y Protector de Superficies

Sección 2 - Composición e Información sobre los ingredientes

Nombre Químico	% en Peso	C.A.S. Nº	LD50	LC50
Butano	1 - 10	106-97-8	ND	6,68 g/m ³ (4 horas)
Propano	20 - 30	74-98-6	ND	> 20% (4 Horas)

Contiene compuestos hidrocarbonados altamente refinados, alcoholes grasos y mezcla butano propano (propelente).

Límites de Exposición (TLV / PEL): N/E

Sección 3 - Identificación de Riesgos

Rutas de Ingreso:

- Contacto con la Piel
- Absorción por la Piel
- Contacto con los Ojos
- Inhalación
- Ingestión

Efectos Agudos por Exposición: Inhalación del propelente puede tener efectos narcóticos.

Efectos Crónicos por Exposición: Ninguno

Sistema de Información de Materiales Peligrosos

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	4
REACTIVIDAD	0

EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Ojos	Respiratorio	Manos	Cuerpo
------	--------------	-------	--------

Ver Sección 8

Producto solamente apto para uso industrial

Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la Piel: Lavar las zonas con abundante agua y jabón

Contacto con los Ojos: Lavar la zona con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, consultar con el médico.

Inhalación: Remover a la víctima hacia un lugar con aire fresco, de ser necesario consulte al médico.

Ingestión: Consultar con el médico

Otros: N/A

Sección 5 - Riesgos de Exposición o Incendios

Inflamable: No Si **Condiciones:** Ninguna

Flash Point (°C) -60

Temperatura de Auto ignición (°C): > 250

Límite de Inflamabilidad: (en aire y por ciento en volumen)

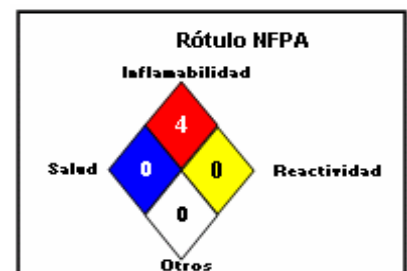
Inferior: 1,5

Superior: 11

Productos Nocivos de la combustión: Monóxido de Carbono (CO)

Medios de Extinción: Espuma, Polvo Químico (seco), Dióxido de Carbono

Medios de Extinción No Adecuados: N/A



M.S.D.S. Nº: L-97E

Sección 5 - Riesgos de Exposición o Incendios (Continuación)

Sensibilidad a la Explosión por Impactos Mecánicos: N/A

Sensibilidad a la Explosión por Descargas Estáticas: N/A

Otros: No respirar los gases de la combustión. Los embalajes próximos al fuego refrigerarlos con agua

Sección 6 - Medidas para el Control de Perdidas o Derrames

Derrames: Aísle el área, contener el producto derramado con material absorbente (arena, aserrín u otros).

Retirar el material absorbente, colocarlo en recipientes adecuados y llevarlos para su disposición.

Sección 7 - Almacenamiento, Manipuleo y Uso

Manipuleo: Previo al manipuleo del producto asegúrese que el mismo se encuentra en perfecto estado. Bajo ningún concepto perforo, aplaste o incinere el envase, aun cuando esté vacío. Utilizar los medios adecuados de transporte para los recipientes.

Durante su uso manipule con cuidado. Evite el contacto con los ojos y la piel. Utilice guantes y anteojos de seguridad.

Después de utilizar este producto lavar las manos con agua y jabón antes de ingerir alimentos o fumar.

Almacenamiento: Almacene el producto en lugares secos y bien ventilados. Durante su almacenamiento controlar que los recipientes se encuentran bien cerrados y en posición vertical.

La temperatura de almacenamiento deberá estar por debajo de los 50°C. Evitar el congelamiento.

Sección 8 - Controles de Exposición - Protección Personal

Ventilación y Sistemas de control: Utilizar este producto en áreas con ventilación adecuada





Protección Respiratoria: N/A

Protección Ocular: Utilizar anteojos de seguridad.

Protección de Manos: N/A

Otros: N/A

Protección Corporal: Los Elementos de Protección Personal (EPP) mínimos para el uso de este producto se indican a continuación:

				
Guantes	Mascara Respiratoria	Anteojos de Seguridad	Protector Facial	Delantal Cerrado
		X		

Sección 9 - Propiedades Físico Químicas

Apariencia	Incoloro	Temp. de Auto ignición (°C)	> 250
Olor	Característico	Flash Point (°C)	-60
Estado Físico	Aerosol / Líquido	Presión de Vapor @ 20 °C	4,2 bar
Punto de Ebullición (°C)	N/A	Densidad (g/ml) (20°C)	0,95
Punto de Congelamiento (°C)	N/D	pH	11,0 - 12,0
Limite Sup. Inflamabilidad (%)	11	Solubilidad	Soluble en Agua
Limite Inf. Inflamabilidad (%)	1,5	Viscosidad (40°C)	N/D

Sección 10 - Reactividad y Estabilidad

Estabilidad Química No Si **Condiciones:** Ninguna

Condiciones de Reactividad: N/A

Sustancias Incompatibles: Fuentes de calor a temperaturas mayores que los 50 °C

Productos de Descomposición: Monóxido de Carbono

Descomposición Térmica: No son conocidos aun productos peligrosos de su descomposición térmic

Sección 11 - Datos Toxicológicos

Rutas de Ingreso:

- Contacto con la Piel
- Absorción por la Piel
- Contacto con los Ojos
- Inhalación
- Ingestión

Efectos Agudos por Exposición: Inhalación del propelente puede causar efectos narcóticos.

Efectos Crónicos por Exposición: Ninguno

Límites de Exposición (TLV / PEL):

Butano: 2400 mg/m³
 Propano: 1800 mg/m³

M.S.D.S. Nº: L-97E

Sección 11 - Datos Toxicológicos (continuación)

Efectos Sinérgicos	No <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>
Carcinogénico	No <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>
Muta genético	No <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>
Toxicidad Reproductiva	No <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>
Tetratogénico	No <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>
LD50: N/Av		

Sección 12 - Información Ecológica

El producto no genera demanda biológica de oxígeno y no causa daños en los tratamientos de efluentes.
 Los surfactantes que contiene son biodegradables conforme a las normas de la Comunidad Europea.

Sección 13 - Consideraciones sobre la Disposición

Descartar acorde a la legislación vigente sobre el tema de aerosoles.

Sección 14 - Información sobre el Transporte

Transporte Terrestre (RID/ADR -GGVS/E Klasse)

Clase 2 5F - UN 1950
 Número ONU 1950

Transporte Marítimo (IMDG/GGVSee)

Clase 2 - UN 1950
 Marine Pollutant No
 Número ONU 1950
 Número SEM 2_13
 Nombre Técnico Aerosol

Transporte Aéreo (IATA)

Clase 2,1 UM/ID Nr.: 1950
 Grupo de Embalaje II
 Número ONU 1950
 Nombre Técnico UN 1950 Aerosoles Inflamables

Sección 15 - Reglamentaciones

Información sobre datos constantes del rótulo

Rótulo	Evite contacto con los ojos, No ingerir, Mantener alejado de alejado de niños y animales. No exponer a temperaturas superiores a los 50°C. No perforar, rellenar o incinerar. No aplicar directo sobre llamas. Desconectar aparatos eléctricos antes de usar.
Símbolo de Riesgo	F+
Clase de Riesgo para el agua	1-Levemente peligroso para el agua (Auto clasificación)

Sección 16 - Otras Informaciones

Las informaciones aquí descriptas están basadas en nuestros conocimientos actuales. Ellas describen nuestro producto desde el punto de vista de la seguridad. Este documento no asegura las propiedades del producto. Esta permitida la copia de este documento sin alteraciones.

Notas:

- N/A: No Aplicable
- N/D: No Disponible
- N/E: No establecido
- WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information Systems