

## ESPUMA LIMPIADORA MULTIUSO REX

Sección 1: Identificación del Producto		
Identificador SGA del producto:	<b>ESPUMA LIMPIADORA MULTIUSO REX</b>	Código 2722006
Nombre químico:	Mezcla inflamable en aerosol	FDS N° 2264
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión 12-04-2023
Uso del Producto	Limpiador multiuso en aerosol	Revisión N° 02
Forma de presentación:	Envase de hojalata x 14 oz 360cc / 344gr	
Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:		
<b>WASSINGTON S. A. C. I. F. e I</b> Gualeguaychú 2068 Ciudadela (C. P. B 1702 FTF) Pcia. Buenos Aires ARGENTINA		Tel: (+54011) 7078 – 0004 e- mail: info@wassington.com.ar web: www.wassington.com.ar  <b>R.N.E.</b> 020034517
En caso de emergencia Teléfono del Centro Nacional de Intoxicaciones: <b>0800-333-0160</b>		
Sección 2: Identificación de Peligros		
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla:	<b>Aerosol inflamable, Categoría 1</b> <b>Irritante cutáneo, Categoría 3</b> <b>Irritante ocular, Categoría 2</b>	
Elementos de la etiqueta SGA	<b>Pictogramas:</b> 	
	<b>Palabra de advertencia: PELIGRO</b>	
	<b>Indicaciones de peligro:</b> H222: aerosol extremadamente inflamable H229: contiene gas a presión; puede reventar si se calienta H316: Provoca una leve irritación cutánea H319: provoca irritación ocular grave	
	<b>Consejos de prudencia:</b> P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P264: Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. P280: usar equipos de protección para los ojos y la cara. P332 + P313 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA, consultar al médico. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+ P313: Si la irritación persiste, consultar al médico. P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a temperatura superior a 50 °C.	
Otros peligros:	Puede irritar las mucosas de las vías respiratorias en caso de inhalación de las nieblas	
Sección 3: Composición / información sobre los componentes		
Componentes	CAS #	% en peso
Tensioactivo aniónico	25155-30-0	< = 1 %
Butilglicol	111-76-2	< 1%
Agua amoniacal	1336-21-6	< 1%
Isobutano / Butano/Propano	75-28-5/106-97-9/74-28-5	< 10%
Agua desmineralizada	7732-18-5	Csp 100



# ESPUMA LIMPIADORA MULTIUSO REX

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

El producto contiene otros componentes peligrosos en proporciones por debajo de los valores de corte / límites de concentración establecidos por el SGA/ GHS y/o componentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos del producto están informados en la presente FDS.

### Sección 4. Primeros Auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si persiste la irritación, acudir al médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar la piel con abundante agua. Si apareciera irritación, consultar al médico.
<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona a un lugar aireado. Si la recuperación no es rápida, acudir al médico.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar bien la boca. No provocar vómitos. Dar a beber abundante agua. Acudir al médico.

### Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Aerosol muy inflamable
<b>Punto de inflamación (flash point)</b>	< 0°C
<b>Productos de la combustión</b>	Posible monóxido de carbono en combustión incompleta
<b>Aparatos y métodos de lucha Contra incendios</b>	Extinguir con espuma o polvo químico seco
<b>Comentarios Especiales sobre riesgo de fuego o peligro de explosión</b>	No debe exponerse el aerosol a más de 50 °C. ¡El calentamiento del recipiente provocará aumento de presión con riesgo de estallido y explosión!

### Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo de protección personal adecuado ( Ver sección 8)
<b>Protección ambiental y Métodos de limpieza</b>	Por la forma de presentación no se supone un gran derrame. No obstante, utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Desechar los residuos por métodos aprobados. Enjuague con agua y detergente para una limpieza final.

### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Manipulación</b>	Evítese el contacto con ojos y el contacto prolongado con piel.
<b>Almacenamiento</b>	Se debe almacenar en un lugar fresco, bien ventilado y lejos del CALOR. Fuentes de ignición, tales como el fumar y llamas al aire libre, están prohibidas donde se almacena este producto. No exponer a temperaturas mayores de 50 °C. Conservar fuera del alcance de los niños.

### Sección 8. Controles de exposición / Protección personal

<b>Parámetros de control</b>	Límites de exposición ocupacional del producto: No disponible para el producto
<b>Controles de ingeniería</b>	Aplicar preferentemente en ambientes ventilados
<b>Protección personal</b>	En condiciones normales de uso del producto final, no se requieren. <b>Para su manipulación en el ambiente de trabajo:</b>
<b>Ojos</b>	<b>Anteojos protectores</b>
<b>Manos</b>	<b>Guantes de PVC</b>
<b>Respiratoria</b>	No corresponde
<b>Pies</b>	Botas de PVC
<b>Cuerpo</b>	Ropas de trabajo

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido lechoso
-----------------------------------	-----------------



ESPUMA LIMPIADORA MULTIUSO REX  
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Color	Espuma blanquecina
Olor	Cítrico
Umbral olfativo:	No disponible
pH	10.50 - 11.50
pH Dilución 1:40	No disponible
Punto de fusión/congelamiento	No corresponde
Punto de ebullición/condensación	No disponible
Punto de inflamación	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	Aerosol inflamable
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	0.990 – 1.010 g/cc
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
<b>Sección 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad y reactividad	Estable. No reactivo.
Condiciones de inestabilidad	No corresponde
Incompatibilidades con Diferentes materiales	No corresponde
Productos de descomposición Peligrosos	No corresponde
Polimerización peligrosos	No corresponde
<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
Vías probables de exposición:	Contacto prolongado con la piel y los ojos.
Síntomas relacionados con la exposición:	La exposición de los ojos puede provocar enrojecimiento y ardor.
Efectos de exposición crónica	No corresponde
Toxicidad aguda	E.T.A. >5000 mg/Kg
Otros efectos tóxicos	No corresponde
<b>Sección 12: Información ecotoxicológica</b>	

<b>Efectos ecotoxicológicos:</b>	Sin datos disponibles sobre el producto. No obstante, no liberar al medio ambiente.	
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No disponible	
<b>Potencial bioacumulativo</b>	No disponible	
<b>Movilidad en el suelo</b>	No disponible	
<b>Otros efectos adversos</b>	No disponible	
<b>Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos</b>		
<b>Información sobre los desechos</b>	Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, Estatales y locales.	
<b>Sección 14: Información relativa al transporte</b>		
<b>Número de identificación de peligro:</b>	<b>23</b>	
<b>Número ONU:</b>	<b>1950</b>	
<b>Designación oficial de transporte:</b>	<b>AEROSOL</b>	
<b>Clase y subclase:</b>	<b>2.1</b>	
<b>Descripción clase y subclase:</b>	<b>GASES INFLAMABLES</b>	
<b>Grupo de embalaje:</b>	----	
<b>Riesgos ambientales</b>	En el uso común no puede provocar daño al medio ambiente.	
<b>Precauciones especiales para el usuario:</b>	Eliminar todas las posibles fuentes de ignición. No exponer los envases al sol ni a altas temperaturas.	
<b>Transporte a granel con arreglo al Anexo II de MARPOL 73/78 y al código IBC</b>	No corresponde	
<b>Nota:</b> el transporte del producto comercial (Envase de hojalata x 14 oz 360cc / 344gr) en bultos que no superen los 30 Kg. se ajusta a las disposiciones particulares para <u>"Mercancías peligrosas embaladas/envasadas en cantidades limitadas"</u> (Reglamentación modelo de la ONU-3.4 / Capítulo VI – Res 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte de la República Argentina)		
<b>Sección 15. Información sobre la reglamentación</b>		
<b>Normativas</b>		
Este producto está regulado por Res MS y AS N° 709/98, Disposición ANMAT N° 7292/98, Disposición 1112/13 y Disposición 1247/2015. De acuerdo a la Normativa Argentina y del MERCOSUR este producto deberá ser rotulado como se indica a continuación en cuanto a precauciones y primeros auxilios:		
<p>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS"</p> <p>"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"</p> <p>"No perforar el envase vacío" "Mantenga lejos del fuego y de superficies calientes" "No arroje al fuego o incinerador" "No exponga a temperatura superior a 50°C" "Prohibido su relleno"</p> <p>"Cuidado: irritante para los ojos y piel" "No mezclar con productos a base de cloro"</p> <p>En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua.</p> <p>En caso de contacto con piel lave inmediatamente con agua.</p> <p>No ingerir. En caso de ingestión NO provocar el vómito. Dar a beber abundante agua para diluir la concentración del producto. Consulte inmediatamente al médico o llame con el envase en la mano a los siguientes teléfonos Ctro. Nac. de Intoxicaciones Tel.: 0800-333-0160 Htal. de Niños Ricardo Gutiérrez. Tel.: 0800-444-8694 / 4962-6666/2247 C.A.T. de Htal. de Niños La Plata Tel.: (0221) 451-5555</p>		
Según Res SRT 801/15 este producto en el ámbito laboral debe llevar la etiqueta descrita en Sección 2.		
No existen otras reglamentaciones, prohibiciones o restricciones sobre ningún componente de este producto.		
<b>Sección 16: Otras informaciones (incluidas las relativas a la preparación y actualización de la FDS)</b>		
<b>Otras consideraciones Especiales</b>		



# ESPUMA LIMPIADORA MULTIUSO REX

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### **Aviso al lector**

**La presente ficha de datos de seguridad fue confeccionada según las recomendaciones del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) en concordancia con la norma IRAM 41400.**

*Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipulación están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*

*La toxicidad del producto se determinó según la Directiva 86/609/CEE. La Estimación de la Toxicidad Aguda (ETA), así como los criterios para la clasificación del producto en categorías y subcategorías en función de los peligros de la mezcla se evaluaron sobre la base de las recomendaciones del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) – Naciones Unidas, 2013.*

*Importante: Los datos consignados hacen referencia al producto industrial a granel o en grandes volúmenes de almacenamiento.*

**Cuando se efectúe la lectura de esta hoja con referencia al producto comercial, la información de las secciones 6, 8, 13, 14 y 15 deberá relativizarse a dicho volumen.**