



## POMADA LÍQUIDA AUTOBRILLO “WASSINGTON”

<b>Sección 1: Identificación del Producto</b>			
Identificador SGA del producto:	Pomada Líquida Autobrillo (negro, marrón e incoloro)	Código	N: 819290 M: 819291 I: 819289
Nombre químico:	Mezcla líquida	FDS N°	1005
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión	26-05-2022
Uso del Producto	Limpieza, abrillantado e impermeabilización del calzado de cuero	Revisión N°	09
Presentación	Envase plástico de 60cc		
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	
		R.N.E.	020034517
En caso de emergencia Teléfono del Centro nacional de Intoxicaciones: <b>0800-333-0160</b>			
<b>Sección 2: Identificación de Peligros</b>			
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla:	<b>Irritación cutánea, Categoría 3</b> <b>Irritación ocular, Categoría 2B</b>		
Elementos de la etiqueta SGA	Pictogramas:		
	<b>SIN PICTOGRAMAS</b>		
	Palabra de advertencia: <b>ATENCIÓN</b>		
	<b>Indicaciones de peligro:</b> H316: Provoca una leve irritación cutánea H320: Provoca irritación ocular P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P332+P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un 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 ocular persiste, consultar a un médico.		
Otros peligros:	La ingestión accidental o intencional puede ocasionar irritación gástrica.		
<b>Sección 3: Composición / información sobre los componentes</b>			
Componentes	CAS #	% en peso	
<b>Presentación Incolora:</b> Agua desmineralizada Cera carnauba Polímero acrílico Alcohol graso polioxi etileno	7732-18-5 8015-86-9 No corresponde 68439-49-6	Csp 100 < 7 % < 10 % < 2 %	
<i>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.</i>			
<b>Sección 4. Primeros Auxilios</b>			
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante algunos minutos. Si persiste la irritación: consultar a un médico.		
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua.		
Inhalación	No corresponde		



Ingestión	Enjuagar bien la boca. No provocar vómitos. Dar a beber abundante agua. Acudir al médico.
<b>Sección 5: Medidas de lucha contra incendios</b>	
Inflamabilidad del producto	No Inflamable.
Punto de inflamación (flash point)	No corresponde
Productos de la combustión	Posible monóxido de carbono en combustión incompleta
Aparatos y métodos de lucha Contra incendios	Extinguir con espuma o polvo químico seco
Comentarios Especiales sobre riesgo de fuego o peligro de explosión	No disponible
<b>Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental</b>	
Precauciones personales	Use equipo de protección personal adecuado ( Ver sección 8)
Protección ambiental y Métodos de limpieza	En caso de derrame grande usar material absorbente. Utilícese un envase de seguridad adecuado para colocar los residuos y evitar la contaminación del medio ambiente. Desechar los residuos por métodos aprobados. Enjuague con agua y detergente para una limpieza final.
<b>Sección 7. Manipulación y almacenamiento</b>	
Manipulación	Evítese el contacto con ojos y el contacto prolongado con la piel.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco fuera del alcance de los niños.
<b>Sección 8. Controles de exposición / Protección personal</b>	
Parámetros de control	Límites de exposición Ocupacional y/o Biológicos: No disponibles para el producto.
Controles de ingeniería	No corresponde
Protección personal	<b>En el uso del producto comercial: No aplica</b> <b>Para su manipulación en el ámbito de trabajo:</b>
<b>Ojos</b>	Anteojos protectores
<b>Manos</b>	Guantes de PVC
<b>Respiratoria</b>	No corresponde
<b>Pies</b>	Botas de PVC
<b>Cuerpo</b>	Ropas de trabajo
<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico y apariencia	Líquido fluido
Color	Negro, Marrón o Incoloro (Según presentación )
Olor	Característico
Umbral olfativo:	No disponible
pH	8,50 – 9,50
pH Dilución 1:40	No disponible
Punto de fusión/congelamiento	No disponible
Punto de ebullición/condensación	100 °C
Punto de inflamación	No corresponde



Tasa de evaporación	No corresponde
Inflamabilidad	No corresponde
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	No corresponde
Presión de vapor	No corresponde
Densidad de vapor	No corresponde
Densidad relativa	1,010 – 1,020 g/cc (Negra y Marrón) / 1,014 - 1,024 g/cc (Incolora)
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	No disponible (no relevante)
Temperatura de ignición espontánea	No corresponde
Temperatura de descomposición	No corresponde
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 con los ojos. Ingestión accidental o intencional
Síntomas relacionados con la exposición:	Irritación de los ojos y leve de la piel. Irritante gástrico por ingestión.
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>	
Efectos ecotoxicológicos:	Sin datos para el producto. No obstante, aunque algunos de los componentes de este producto se han identificado como muy tóxicos para el medio acuático sobre datos de toxicidad aguda, dados los porcentajes en la composición de la mezcla (< 0.2%), al producto en su conjunto NO se lo considera peligroso para el medio acuático a corto plazo.
Persistencia y degradabilidad	No disponible
Potencial bioacumulativo	No disponible
Movilidad en el suelo	No disponible
Otros efectos adversos	No disponible
Efectos ecotoxicológicos:	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>MERCANCÍA <u>NO</u> CLASIFICADA COMO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE</b>	
<b>Sección 15. Información sobre la reglamentación</b>	
<b>Normativas</b>	
<p>Este producto está regulado por Res MS y AS N° 709/98, Disposición ANMAT N° 7292/98, Disposición 1112/13 y Disposición 1247/2015. <b>De acuerdo a la Normativa Argentina y del MERCOSUR este producto deberá ser rotulado en cuanto a las precauciones y primeros auxilios, como se indica a continuación:</b></p> <p><i>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS"</i> <i>"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"</i> <i>En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua.</i> <i>En caso de contacto con piel lave inmediatamente con agua.</i> <i>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</i></p> <p>Según <b>Res SRT 801/15</b> este producto a granel en el ámbito laboral debe llevar la etiqueta descrita en Sección 2.</p> <p>No existen otras reglamentaciones, prohibiciones o restricciones sobre ningún componente de este producto.</p>	
<b>Sección 16: Otras informaciones (incluidas las relativas a la preparación y actualización de la FDS)</b>	
<b>Otras consideraciones Especiales</b>	
<b>Aviso al lector</b>	
<p>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.</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Importante: Los datos consignados hacen referencia al producto industrial a granel o en grandes volúmenes de almacenamiento.</i></p> <p><b>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.</b></p>	