



REVITALIZADOR PARA CUERO ENGRASADO

Sección 1: Identificación del Producto		
Identificador SGA del producto:	REVITALIZADOR PARA CUERO ENGRASADO	Código 819364
Nombre químico:	Mezcla líquida inflamable en aerosol	FDS N° 1017
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión 21/09/2020
Uso del Producto	Revitaliza el aspecto del calzado de cuero engrasado	Revisión N° 04
Forma de presentación:	Envase de hojalata / aluminio 180 cc	
Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:		
WASSINGTON S. A. C. I. F. e I. Gualeguaychú 2068 Ciudadela (C. P. B 1702 FTF) Pcia. Buenos Aires ARGENTINA		Tel: (+54011) 7078 – 0004 Tel: (+54011) 4488 – 4100 e- mail: infowass@wassington.com.ar web: www.wassington.com.ar
En caso de emergencia		Teléfono del Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Sección 2: Identificación de Peligros		
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla:	Aerosol inflamable, Categoría 1	
Elementos de la etiqueta SGA	Pictogramas: 	
	Palabra de advertencia: PELIGRO	
	Indicaciones de peligro: H222 Aerosol extremadamente inflamable H229 Contiene gas a presión: puede reventar si se calienta	
	Consejos de prudencia: 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. P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a temperatura superior a 50 °C.	
Otros peligros	Aunque poco probable por la forma de presentación, la aspiración del líquido resulta peligrosa, puede provocar neumonía química. La exposición prolongada a las nieblas tiene efectos narcóticos. El contacto con los ojos puede provocar una leve irritación.	
Sección 3: Composición / información sobre los componentes		
Componentes	CAS #	% en peso
Solvente alifático	64742-47-8	<80,0
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		
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua y acudir al médico si persiste la irritación	



Contacto con la piel	Al contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
Inhalación	Trasladar a la persona a un lugar aireado. Si la recuperación no es rápida acudir al médico.
Ingestión	Enjuagar bien la boca. No provocar vómitos. Dar a beber abundante agua. Acudir al médico.
Sección 5: Medidas de lucha contra incendios	
Inflamabilidad del producto	Muy Inflamable
Punto de inflamación (flash point)	< 0°C
Productos de la combustión	Monóxido y dióxido de carbono
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
Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental	
Precauciones personales	Utilizar guantes de goma y protegerse los ojos para la recolección de lo derramado. En el ambiente laboral, use equipo de protección personal adecuado (Ver sección 8)
Protección ambiental y Métodos de limpieza	En caso de derrame recoger con material absorbente inerte y colocar los residuos en 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	
Manipulación	Contenido bajo presión. No perforar, incinerar ni exponer a temperaturas superiores a los 50 °C. El calor proveniente de luz solar, radiadores, hornallas, agua caliente y otras fuentes de calor, podría hacer explotar los recipientes. No ingerir. El mal uso intencional (concentración e inhalación deliberada de las emanaciones del contenido) puede resultar nocivo o fatal. Mantenga fuera del alcance de los niños. Use únicamente con la ventilación adecuada. Evite inhalar las emanaciones y el producto atomizado. Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese las manos luego de manipular este producto. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas
Almacenamiento	Debe ser almacenado de forma tal de evitar el contacto con OXIDANTES porque se producen reacciones violentas. Se debe conservar en recipientes bien cerrados, en un área fresca, bien ventilada y lejos de CALOR y LLAMA. Las fuentes de ignición, tales como el fumar y llamas al aire libre, están prohibidas donde se usa, maneja o almacena este producto. Conservar fuera del alcance de los niños.
Sección 8. Controles de exposición / Protección personal	
Parámetros de control	Límites de exposición ocupacional del producto: No disponible Límites de exposición ocupacional de sus componentes: Solvente alifático: 50 ppm
Controles de ingeniería	Aplicar preferentemente en ambientes ventilados
Protección personal	En condiciones normales de uso del producto final comercial: No corresponde Para su manipulación a granel en el ámbito de trabajo:
Ojos	Anteojos protectores
Manos	Guantes de PVC
Respiratoria	Mascarilla para solventes orgánicos
Pies	Botas de PVC
Cuerpo	Ropas de trabajo
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido en aerosol
Color	Blanquecino
Olor	Característico



Umbral olfativo:	No disponible
pH	No corresponde
pH Dilución 1:40	No corresponde
Punto de fusión/congelamiento	No disponible
Punto de ebullición/condensación	No disponible
Punto de inflamación	< 0°C
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	Muy inflamable
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	0,730 – 0,770 g/cc (líquido)
Solubilidad(es)	Insoluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad y reactividad	Estable. No reactivo.
Condiciones de inestabilidad	Temperaturas elevadas mayores a 50°C
Incompatibilidades con Diferentes materiales	No corresponde
Productos de descomposición Peligrosos	No corresponde
Polimerización peligrosos	No corresponde
Sección 11: Información toxicológica	
Vías probables de exposición:	Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión accidental.
Síntomas relacionados con la exposición:	La sobre exposición puede causar dolor de cabeza, somnolencia, pérdida de coordinación, inconsciencia. La aspiración del líquido puede provocar neumonía química.
Efectos de exposición crónica	No corresponde
Toxicidad aguda	E.T.A.> 3000 mg / Kg PC
Otros efectos tóxicos	No corresponde
Sección 12: Información ecotoxicológica	
Efectos ecotoxicológicos:	Sin datos disponibles sobre el producto. No obstante, dada la presencia de hidrocarburos en su composición, en caso de derrame, evite liberarlo al medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad	No disponible



Potencial bioacumulativo	No disponible
Movilidad en el suelo	No disponible
Otros efectos adversos	No disponible
Efectos ecotoxicológicos:	No disponible
Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos	
Información sobre los desechos	Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, Estatales y locales.
Sección 14: Información relativa al transporte	
Número de identificación de peligro: 23	
Número ONU: 1950	
Designación oficial de transporte: AEROSOLES	
Clase y subclase: 2.1	
Descripción clase y subclase:	GASES INFLAMABLES
Grupo de embalaje:	----
Riesgos ambientales	En el uso común no puede provocar daño al medio ambiente. No contaminante marino.
Precauciones especiales para el usuario:	Eliminar todas las posibles fuentes de ignición. No exponer los envases al sol ni a altas temperaturas.
Transporte a granel con arreglo al Anexo II de MARPOL 73/78 y al código IBC	No corresponde
Sección 15. Información sobre la reglamentación	
Normativas	
<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. De acuerdo a la Normativa Argentina y del MERCOSUR este producto deberá ser rotulado como se indica a continuación:</p> <p>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS" <i>"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"</i> <i>"No perforar el envase vacío"</i> <i>"Mantenga lejos del fuego de superficies calientes"</i> <i>"No arroje al fuego o incinerador"</i> <i>"No exponga a temperatura superior a 50°C"</i> <i>"Prohibido su relleno"</i> <i>"Cuidado! Peligrosa su ingestión"</i> <i>"No inhale"</i> <i>"Mantenga el recipiente herméticamente cerrado en lugar ventilado"</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 Res SRT 801/15 este producto 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>	
Sección 16: Otras informaciones (incluidas las relativas a la preparación y actualización de la FDS)	
Otras consideraciones Especiales	
<p>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.</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</i></p>	



REVITALIZADOR PARA CUERO ENGRASADO
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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.