



## CREMA BLANCA PARA CUERO Y CUERINA WASSINGTON

<b>Sección 1: Identificación del Producto</b>		
Identificador SGA del producto:	<b>CREMA BLANCA PARA CUERO Y CUERINA WASSINGTON</b>	Código 819030
Nombre químico:	Mezcla sólida inflamable (contiene aguarrás 30%)	FDS N° 1004
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión 03/10/2020
Uso del Producto	Limpieza y restauración de color en cuero y cuerina de color blanco	Revisión N° 05
Forma de presentación:	Envase hojalata x 45 cc	
<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:</b>		
<b>WASSINGTON S. A. C. I. F. e I.</b> Gualeguaychú 2068 Ciudadela (C. P. B 1702 FTF) Pcia. Buenos Aires ARGENTINA		Tel: (+54011) 7048 – 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: <b>0800-333-0160</b>
<b>Sección 2: Identificación de Peligros</b>		
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla:	<b>Sólido inflamable, Categoría 2</b> <b>Irritante para la piel, Categoría 2</b> <b>Irritante ocular, Categoría 2</b>	
Elementos de la etiqueta SGA	<b>Pictogramas:</b> 	
	<b>Palabra de advertencia: ATENCION</b>	
	<b>Indicaciones de peligro:</b> H228 Sólido inflamable H315 Provoca irritación cutánea H319 Provoca Irritación ocular	
	<b>Consejos de prudencia:</b> P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P370+P378: En caso de incendio, utilizar matafuegos de espuma química, de polvo químico, dióxido de carbono, niebla de agua, o arena o tierra. P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos. P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313 En caso de Irritación cutánea: consultar a un médico. P362+P364 Quitar ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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 inhalación de los vapores puede ser nociva así como también la ingestión accidental.	
<b>Sección 3: Composición / información sobre los componentes</b>		
<b>Componentes</b>	<b>CAS #</b>	<b>% en peso</b>
Cera de parafina	64742-51- 4	< 15.0
Aguarrás	8052-41-3	< 30.0
Dióxido de titanio	13463-67-7	< 15.0
Agua desmineralizada	7732-18-5	Csp



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 20 minutos y acudir al médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con abundante agua. La remoción del material fundido y solidificado requiere asistencia médica.
<b>Inhalación</b>	No aplica en condiciones normales de uso. En caso de exposición a los vapores del material fundido, mueva a la víctima a un lugar con aire limpio.
<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>	Inflamable
<b>Punto de inflamación (flash point)</b>	> 48 °C
<b>Productos de la combustión</b>	Dióxido de carbono y monóxido de carbono.
<b>Aparatos y métodos de lucha Contra incendios</b>	Extinguir con Polvo químicos seco, espuma regular y/o lluvia de agua desde la mayor distancia posible. Usar niebla de agua sobre el producto incendiado
<b>Comentarios Especiales sobre riesgo de fuego o peligro de explosión</b>	Enfriar los recipientes con agua después de que el fuego se ha extinguido ya que el producto puede volver a encenderse.

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

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo de protección personal adecuado: protectores oculares, guantes de PVC, botas de PVC y mascarilla para solventes orgánicos, en el caso de emplear el producto en recintos cerrados o bien en exposiciones prolongadas donde el producto se encuentre en forma líquida.
<b>Protección ambiental y Métodos de limpieza</b>	Recoja el material derramado con materiales absorbentes adecuados. No usar aserrín. Evitar la generación de chispas. Colocar el material recogido en contenedores adecuados y disponerlo como residuo industrial. Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales el material fundido.

#### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Manipulación</b>	No requiere condiciones particulares para su manipulación en la presentación comercial. Durante la manipulación del granel, utilícense los EPP recomendados en Sección 8.
<b>Almacenamiento</b>	Durante su almacenamiento comercial, masivo, mantenga el producto cerrado en su envase original en lugares frescos y ventilados, lejos de fuentes de ignición. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

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

<b>Parámetros de control</b>	Límites de exposición ocupacional: sin datos disponibles para el producto
<b>Controles de ingeniería</b>	Aplicar preferentemente en ambientes ventilados
<b>Protección personal</b>	<b><u>En condiciones normales de uso del producto final comercial, No Aplica.</u></b> <b>En el ambiente de trabajo con el producto a granel:</b>
<b>Ojos</b>	Anteojos protectores
<b>Manos</b>	Guantes de PVC
<b>Respiratoria</b>	Mascarilla para solventes orgánicos
<b>Pies</b>	Botas de PVC
<b>Cuerpo</b>	Ropas de trabajo

#### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico y apariencia</b>	Pasta uniforme
<b>Color</b>	Blanco



Olor	Característico
Umbral olfativo:	No disponible
pH	No corresponde
pH Dilución 1:40	No corresponde
Punto de fusión/congelamiento	No corresponde
Punto de ebullición/condensación	No corresponde
Punto de inflamación	> 48 °C
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	Inflamable
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	0,985 – 1,008 g/cc
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 corresponde
<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 con la piel y ojos. Inhalación e ingestión accidental.
Síntomas relacionados con la exposición:	Irritación de la piel y ojos con efectos reversibles. Nocivo por inhalación y por ingestión con efectos irritantes de las vías respiratorias y digestivas.
Efectos de exposición crónica	Por ingestión accidental de una importante cantidad de producto, la aspiración del solvente en los pulmones puede causar neumonía química. Puede provocar efectos narcóticos por exposición de inhalación directa prolongada de los vapores.
Toxicidad aguda	E.T.A. Oral: > 2000 mg / Kg ; Dérmica: > 2000 mg / Kg
Otros efectos tóxicos	No disponible
<b>Sección 12: Información ecotoxicológica</b>	



<b>Efectos ecotoxicológicos:</b>	Sin datos disponibles sobre el producto. No obstante, dada su composición, pudiera suponerse tóxico para el medio ambiente acuático, pero <b>no</b> se lo clasifica según SGA en tal categoría ya que la forma de presentación del producto hace improbable un derrame de importancia del mismo. Por lo tanto, en el uso común este producto no puede provocar daño 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>Efectos ecotoxicológicos:</b>	No disponible	
<b>Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos</b>		
<b>Información sobre los desechos</b>	Debe considerarse como residuo industrial, deberá recuperarse o reciclarse y si no incinerarse. 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>40</b>	
<b>Número ONU:</b>	<b>3175</b>	
<b>Designación oficial de transporte:</b>	<b>SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.</b>	
<b>Clase y subclase:</b>	<b>4.1</b>	
<b>Descripción clase y subclase:</b>	<b>Sólido inflamable (contiene aguarrás 30%)</b>	
<b>Grupo de embalaje:</b>	<b>II</b>	
<b>Riesgos ambientales</b>	En el uso común no puede provocar daño al medio ambiente. No contaminante marino.	
<b>Precauciones especiales para el usuario:</b>	Eliminar las posibles fuentes de ignición.	
<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 (env. hojalata x 55 cc) en bultos que no superen los 30 Kg. se ajusta a las disposiciones particulares para "Mercancías peligrosas embaladas/envasadas en cantidades limitadas" (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 lo que hace a seguridad, almacenamiento y primeros auxilios: <b>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS"</b> <b>"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"</b> <b>"¡Cuidado, inflamable! Mantenga lejos del fuego y de superficies calientes"</b> <b>En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua.</b> <b>En caso de contacto con piel, lave inmediatamente con agua.</b> <b>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</b>		
Según <b>Res SRT 801/15</b> este producto debe llevar la etiqueta descripta 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>		



# CREMA BLANCA PARA CUERO Y CUERINA

## 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.**