



CREMA PARA CUERO ENGRASADO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CREMA PARA CUERO ENGRASADO

Sección 1: Identificación del Producto			
Identificador SGA del producto:	CREMA PARA CUERO ENGRASADO	Código	819190
Nombre químico:	Mezcla sólida no peligrosa	FDS N°	1268
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión	25/09/2022
Uso del Producto	Mantenimiento del calzado de gamuza o nobuck engrasado	Revisión N°	01
Forma de presentación:	Pote Plástico x 60 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 – 0001 Tel: (+54011) 4488 – 4100 e- mail: infowass@wassington.com.ar web: www.wassington.com.ar	R.N.E. 020034517
En caso de emergencia	Teléfono del Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160		
Sección 2: Identificación de Peligros			
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla: "Este producto no clasifica según SGA" - No es una mezcla peligrosa (los componentes del producto no están alcanzados por ninguna categoría de peligrosidad del SGA o, si lo están, se encuentran presentes en concentraciones por debajo de los valores de corte/límite de concentración para el/los peligros identificados.)			
Elementos de la etiqueta SGA	Pictogramas:	SIN PICTOGRAMAS	
	Palabra de advertencia: -----		
	Indicaciones de peligro: -----		
	Consejos de prudencia: -----		
Otros peligros:	Inhalación de las nieblas. Contacto con el material fundido.		
Sección 3: Composición / información sobre los componentes			
Componentes	CAS #	% en peso	
Aceite mineral blanco	8042-47-5	Csp. 100	
Cera de Parafina	8002-74-2	< 50	
<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>			
Sección 4. Primeros Auxilios			
Contacto con los ojos	En caso de presentarse irritación o enrojecimiento, lave los ojos con abundante agua limpia. Si los síntomas persisten, busque atención médica.		
Contacto con la piel	Por lo general no se requieren primeros auxilios. No obstante, es conveniente lavar con agua.		
Inhalación	Por lo general no se requieren primeros auxilios. Si se presentan dificultades respiratorias, retire a la víctima del sitio de exposición y hacia al aire fresco. Busque atención médica de inmediato.		
Ingestión	Normalmente no se requieren primeros auxilios; no obstante, si existe ingestión y se presentan síntomas, busque atención médica.		
Sección 5: Medidas de lucha contra incendios			
Inflamabilidad del producto	No inflamable		



CREMA PARA CUERO ENGRASADO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Punto de inflamación (flash point)	Superior a 270°C
Productos de la combustión	Si se quema producirá dióxido de carbono y monóxido de carbono
Aparatos y métodos de lucha Contra incendios	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
Comentarios Especiales sobre riesgo de fuego o peligro de explosión	Este material puede quemarse, pero no prenderse fuego inmediatamente. Mantenga toda fuente de ignición lejos del derrame/escape. Manténgase en dirección contraria al viento y lejos del derrame/escape.
Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental	
Precauciones personales	Evite respirar las nieblas y contacto con el material fundido. Use equipo de protección personal adecuado (Ver sección 8)
Protección ambiental y Métodos de limpieza	Recoja el material derramado con materiales absorbentes adecuados y elementos de protección apropiados por cuanto en estado líquido el material se encuentra caliente. Colocar el material recogido en contenedores adecuados y dispóngase como residuo industrial. Evitar que penetre en el alcantarillado, desagües pluviales y otros sistemas de drenaje no autorizados, además de los cursos naturales de agua.
Sección 7. Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	No requiere condiciones particulares para su manipulación comercial.
Almacenamiento	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	
Parámetros de control	Límites de exposición ocupacional de sus componentes disponibles en Sección 3
Controles de ingeniería	Aplicar preferentemente en ambientes ventilados
Protección personal	En condiciones normales de uso del producto final comercial: No corresponde En el ambiente de trabajo y para su manipulación <u>en estado fundido</u>:
Ojos	Protección ocular
Manos	Guantes de PVC
Respiratoria	No se requiera
Pies	Botas de PVC
Cuerpo	Ropa de trabajo
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Crema
Color	Incoloro-Blancuzco
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	> 270 °C
Tasa de evaporación	No disponible



Inflamabilidad	No inflamable
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	0,845 -0,865 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 disponible
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad y reactividad	Es estable en condiciones de ambiente normales y en condiciones de almacenamiento y manipulación con temperatura y presión conocidas.
Condiciones de inestabilidad	Evite las fuentes posibles de ignición
Incompatibilidades con Diferentes materiales	Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición Peligrosos	Carbono, nitrógeno y óxidos de azufre
Polimerización peligrosos	No corresponde
Sección 11: Información toxicológica	
Vías probables de exposición:	Contacto con los ojos. Inhalación de las nieblas.
Síntomas relacionados con la exposición:	Los efectos de sobreexposición pueden incluir irritación de la nariz y garganta, irritación del tracto digestivo y diarrea por ingestión.
Efectos de exposición crónica	No corresponde
Toxicidad aguda	E.T.A.> 5000 mg / Kg PC
Otros efectos tóxicos	No corresponde
Sección 12: Información ecotoxicológica	
Efectos ecotoxicológicos:	No existen datos disponibles sobre la preparación misma.
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	No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.



Sección 14: Información relativa al transporte

MERCANCÍA NO CLASIFICADA COMO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Normativas

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 respecto a lo que a seguridad, almacenamiento y primeros auxilios se refiere:

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS"

"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"

En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua.

En caso de contacto con piel lave inmediatamente con agua.

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

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.

Sección 16: Otras informaciones (incluidas las relativas a la preparación y actualización de la FDS)

Otras consideraciones Especiales

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.