


TIGERLIMPIADOR MULTIUSO

Sección 1: Identificación del Producto		
Identificador SGA del producto:	TIGER LIMPIADOR MULTIUSO	Código 123001
Nombre químico:	Mezcla líquida base acuosa	FDS N° 2035
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión 26/08/2020
Uso del Producto	Limpiador desengrasante multiuso	Revisión N° 06
Forma de presentación	Bidones de 5 litros. Tambores de 30y 200 litros	
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 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:	Irritante cutáneo, Categoría 2 Lesiones oculares graves, Categoría 1	
Elementos de la etiqueta SGA	Pictogramas: 	
	Palabra de advertencia: PELIGRO	
	Indicaciones de peligro: H315: Provoca irritación cutánea H318: Provoca lesiones oculares graves	
	Consejos de prudencia: P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos. P302+P352+P333: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P305+P351+P310 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. Llamar inmediatamente a un médico P273: No dispersar en el medio ambiente.	
Otros peligros:	Puede irritar las vías respiratorias y el tracto digestivo si es inhalado o ingerido accidentalmente.	
Sección 3: Composición / información sobre los componentes		
Componentes	CAS #	%
Butilglicol	111-76-2	< 6,0
Dodecilsulfato de sodio (30%)	151-21-3	< 5,0
Tensioactivo aniónico	25155-30-0	< 5,0
Agua Desmineralizada.	7732 – 18 - 5	Csp 100
<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	Enjuagar inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos y mantener abiertos los párpados para garantizar que se aclare todo el ojo y los tejidos del párpado. Si tiene lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y luego continuar enjuagando los ojos. Consultar al médico.
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua y completar con 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	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
Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental	
Precauciones personales	Use equipo de protección personal adecuado (Ver sección 8)
Protección ambiental y Métodos de limpieza	En caso de derrame grande: 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	
Manipulación	Evítese el contacto con los ojos y con la piel
Almacenamiento	Conservar bien cerrado fuera del alcance de los niños.
Sección 8. Controles de exposición / Protección personal	
Parámetros de control	Límites de exposición Ocupacional: No disponibles para el producto
Controles de ingeniería	Aplicar preferentemente en ambientes ventilados
Protección personal	En el ambiente de trabajo y para su manipulación:
Ojos	Anteojos protectores
Manos	Guantes de PVC
Respiratoria	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 de niebla
Pies	Botas de PVC
Cuerpo	Ropas de trabajo
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido
Color	Naranja
Olor	Característico
Umbral olfativo:	No disponible

pH	9,00 - 10,00
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	0,990 – 1,010 g/cc
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	No corresponde
Temperatura de descomposición	No corresponde
Viscosidad	No corresponde
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
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
Sección 11: Información toxicológica	
Vías probables de exposición:	Contacto con los ojos y piel. Inhalación. Ingestión accidental.
Síntomas relacionados con la exposición:	Dolor intenso de los ojos, enrojecimiento. Irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo.
Efectos de exposición crónica	No corresponde
Toxicidad aguda	E.T.A. (oral) > 5000 mg / kg PC
Otros efectos tóxicos	No corresponde
Sección 12: Información ecotoxicológica	
Efectos ecotoxicológicos:	Sin datos para el producto. No obstante, no liberar al medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad 90% según Ensayo Laboratorio Central de Salud Pública
Potencial bioacumulativo	No disponible

Movilidad en el suelo	No disponible
Otros efectos adversos	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	
MERCANCÍA <u>NO</u> 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 + Pictograma de Cáustico/Corrosivo:	
<p>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS"</p> <p>"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"</p> <p>"Cuidado! Peligrosa su ingestión" "Evite la inhalación y el contacto con el producto" "No aplique sobre superficies calientes"</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	
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.	